





Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

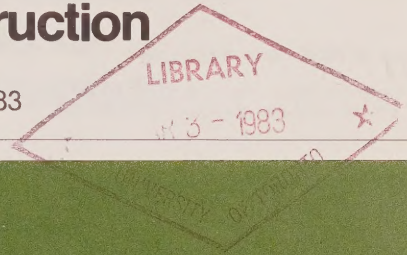
<https://archive.org/details/31761117267062>

Construction price statistics

January 1983

Statistiques des prix de la construction

Janvier 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisation,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Construction price statistics

Monthly bulletin

January 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

March 1983
5-4305-505

Price: Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Other Countries, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 1

ISSN 0319-8243

Ottawa

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Janvier 1983

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Mars 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 1

ISSN 0319-8243

Ottawa



SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
---	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Table	
Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construc- tion</u>	
12. Output Price Indexes of Non-resi- dential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100	48
Price Indexes of Capital Expen- diture	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Defla- tors, 1971 = 100	49
16. Historic Non-residential Price De- flaters, 1971 = 100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100	55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100	55
24. Machinery and Equipment Price In- dexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100	62
25. Machinery and Equipment Price In- dexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100	65
Explanatory and Source Notes	67
Guide to Technical References	81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau

	Page
Sorties pour les industries de la cons- truction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la cons- truction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100	47
14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	48
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100	49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résiden- tielle, 1971 = 100	50
17. Indices des prix de la construction rou- tière, 1971 = 100	51
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100	52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100	54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100	54
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100	55
23. Indices des prix des machines et du ma- tériel, selon les achats des industries, 1971 = 100	55
24. Indices des prix des machines et du ma- tériel, par produit (usage général), 1971 = 100	62
25. Indices des prix des machines et du ma- tériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	65
Notes explicatives et sources	67
Documents de référence	81

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	April 1982
2 and 3	May 1980
4	to date
5 to 9	June 1982
10 and 11	to date
12	First Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Avril 1982
2 et 3	Mai 1980
4	à ce jour
5 à 9	Juin 1982
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 to 25	Premier trimestre 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							November 1982 Novembre 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7		+ 3.6	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaqués	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0		- 4.1	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9		+ 3.3	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5		+ 11.1	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9		+ 7.4	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3		+ 2.8	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1		+ 11.5	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0		+ 12.7	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0		+ 12.3	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2		+ 12.5	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3		- 24.6	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7		+ 6.9	" "
Materials - Matériaux	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9		+ 4.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4		+ 11.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1		+ 5.7	" "
Québec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3		+ 7.5	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3		+ 7.2	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8		+ 6.9	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3		+ 5.7	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6		+ 8.6	" "
Materials - Matériaux	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9		+ 6.2	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2		+ 11.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0		+ 7.7	" "
Québec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3		+ 8.4	" "
Ontario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1		+ 9.0	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9		+ 9.3	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4		+ 7.6	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0		+ 6.3	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9		+ 6.1	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7		+ 6.2	" "

TEXT TABLE 1. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF 1. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							November 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							Novembre 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 3.4	"	"
St. John's (Nfld. - I.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 3.1	"	"
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	"	"
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.4	"	"
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 4.4	"	"
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 4.8	"	"
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	- 6.5	"	"
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 11.1	"	"
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 0.6	"	"
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 5.1	"	"
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	- 0.5	"	"
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 5.4	"	"
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.3	"	"
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 7.5	"	"
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 0.8	"	"
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 3.7	"	"
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	- 7.1	"	"
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 8.4	"	"
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 18.0	"	"
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 16.3	"	"
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	- 2.6	"	"
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seu- lement	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 5.4	"	"
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 9.6	3 Q - T 1982	
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 7.4	3 Q - T 1982	
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 7.7	3 Q - T 1982	
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	- 0.8	3 Q - T 1982	
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 2.9	3 Q - T 1982	
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 8.8	2 Q - T 1982	
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 9.2	2 Q - T 1982	

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently published index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 6.3		1 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construction non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 10.6		" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 10.1		" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 7.9		" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	..	+ 11.4		3 Q - T 1981
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6	+ 18.6		1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3	+ 37.3		"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7	+ 16.7		"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8	+ 17.8		"
Québec	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6	+ 21.6		"
Ontario	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5	+ 21.5		"
Manitoba	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7	+ 6.7		"
Saskatchewan	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5	+ 11.5		"
Alberta	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2	+ 4.2		"
British Columbia - Colombie-Britannique	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4	+ 19.4		"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2	+ 9.2		1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3	+ 11.3		"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 8.9	+ 8.9		"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 12.2	+ 12.2		"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 12.0	+ 12.0		"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)							
	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 10.1		3 Q - T 1982
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)							
	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 10.5		3 Q - T 1982
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0	+ 11.0		1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 538101 M. 16 3330	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
D 588101 A.	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982	288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.5		
	1983													
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
D 539901 M. 16 3380	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
D 589901 A.	1982	247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	251.9		
	1983													
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
D 541400 M. 16 3399	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	239.1	239.5	244.3	244.3	233.2
D 590901 A.	1982	245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	251.5	254.5	255.0	254.2	255.5		
	1983													
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
D 541400 M. 17	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
D 591400 A.	1982	295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.2	309.0	309.2	309.6		
	1983													
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.7
D 541801 M. 17 3520	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.3
D 591801 A.	1981	306.0	306.0	306.0	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982	362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8		
	1983													
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 542401 M. 17 3549	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	224.5	224.5	223.4	223.4	222.5	222.5
D 592401 A.	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982	289.0	289.3	294.2	295.4	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1		
	1983													
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 542901 M. 17 3550	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
D 592901 A.	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982	316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	324.5	327.4		
	1983													
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	201.1	207.4	207.7	197.0
D 630980 M. 17 3560	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
D 632480 A.	1982	247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.5	253.5		
	1983													
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630951 M. 17 3599 701	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
D 630431 A.	1982	242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1		
	1983													
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
D 546101 M. 19 3750	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
D 596101 A.	1982	309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	297.6	298.3	299.9	300.0		
	1983													

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Carpenter		Crane operator		Cement finisher			
	Total							
	100.00		21.07		1.34		2.26	
			Charpentier		Grutier		Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.2	268.1	256.8	272.1	256.4	270.6	258.1	270.7
6 1982								
7 1983								
1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.3	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.4	274.5	263.5	279.2	262.5	277.2	263.3	276.2
40 September	261.6	274.7	263.8	279.5	262.5	277.2	263.5	276.4
41 October	261.7	274.8	263.8	279.5	262.5	277.2	264.1	277.0
42 November	262.0	275.2	264.2	279.8	262.5	277.2	266.2	279.0
43 December	262.0	275.2	264.2	279.8	262.7	277.3	266.2	279.0
1982:								
44 January	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.7
45 February	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
46 March	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
47 April	262.3	275.4	265.1	280.8	262.7	277.3	267.8	280.8
48 May	271.1	284.6	272.7	286.6	271.8	286.5	270.4	283.5
49 June	282.2	297.8	280.0	301.3	279.4	294.9	283.1	298.3
50 July	285.2	299.8	288.3	304.4	292.3	307.6	290.7	306.4
51 August	287.1	301.8	288.3	304.4	292.3	307.6	290.7	306.4
52 September	287.4	302.2	289.1	305.3	292.3	307.6	290.7	306.4
53 October	288.2	303.0	290.1	306.3	292.9	308.2	294.1	309.8
54 November	294.2	309.7	294.1	311.8	296.0	314.3	301.0	317.4
55 December								
1983:								
56 January								
57 February								
58 March								
59 April								
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier											
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector			
13.87 Électricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A											
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank No. M - N° de databank M											
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977	1
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978	2
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979	3
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7	1980	4
244.1	256.7	274.3	290.2	246.8	257.7	257.5	271.8	251.3	264.0	1981	5
										1982	6
										1983	7
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:	
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier	8
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février	9
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars	10
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Avril	11
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Mai	12
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juin	13
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet	14
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août	15
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre	16
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Octobre	17
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre	18
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Décembre	19
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	1980:	
213.6	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Janvier	20
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Février	21
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars	22
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9	Avril	23
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9			

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A - N° de databank A							
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982								
7 1983								
1979:								
8 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
9 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
12 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
13 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
14 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
15 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
16 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
17 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
18 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
19 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
1980:								
20 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
21 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
22 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
23 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
24 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
25 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
26 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
27 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
28 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
29 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
30 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
31 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
1981:								
32 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
33 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
34 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
35 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
36 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
37 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
38 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
39 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
40 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
41 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
42 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
43 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
1982:								
44 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
45 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
46 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
48 May	267.2	279.2	284.4	300.3	257.6	267.6	268.2	282.7
49 June	284.8	296.3	292.5	309.6	276.1	286.7	283.6	298.7
50 July	284.8	296.3	306.7	323.6	276.4	287.0	283.6	298.7
51 August	284.8	296.3	306.7	323.6	276.5	287.2	284.4	299.5
52 September	285.3	297.5	306.7	323.6	276.5	287.2	284.4	299.5
53 October	286.2	298.5	307.3	324.3	276.8	287.5	284.7	299.9
54 November	289.0	301.3	310.6	330.7	285.1	295.9	294.5	310.4
55 December								
1983:								
56 January								
57 February								
58 March								
59 April								
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A							
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597
Databank No. M - N° de databank M							
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6
229.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7
248.4	253.1	275.7	284.4	263.5	279.9	272.7	284.6
1977 1							
1978 2							
1979 3							
1980 4							
1981 5							
1982 6							
1983 7							
1979:							
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4
202.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2
1980:							
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6
231.3	235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7
234.9	239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6
234.9	239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7
235.0	239.7	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	250.2	261.1
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	250.2	261.1
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1
1981:							
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8
254.4	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	279.9	292.1
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1
1982:							
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3
254.6	259.4	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3
263.2	268.1	289.1	298.7	281.2	297.9	290.1	302.5
271.1	277.4	295.3	305.4	290.4	308.2	296.5	309.5
274.2	280.9	304.8	315.7	300.1	318.8	296.5	309.5
276.9	283.6	306.6	317.6	300.1	318.8	296.9	309.8
276.9	283.6	307.2	318.0	300.1	318.8	296.9	309.8
277.2	283.9	307.6	318.7	300.7	319.4	297.4	310.3
282.5	290.4	315.5	327.3	306.2	327.0	303.1	316.4
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							
1983:							

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville													
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M - N° de databank M													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	N°	
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	1
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	2
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979	3
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980	4
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981	5
												1982	6
												1983	7
												1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	8
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	9
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	10
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Avril	11
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Mai	12
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin	13
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet	14
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août	15
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre	16
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre	17
217.0	224.9	222.3	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre	18
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Décembre	19
												1980:	
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier	20
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février	21
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars	22
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	216.8	224.6	205.8	217.4	Avril	23
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	225.0	Mai	24
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	228.2	240.4	220.1	235.4	Juin	25
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Juillet	26
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.4	228.7	241.2	220.9	236.3	Septembre	28
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Octobre	29
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre	30
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Décembre	31
												1981:	
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier	32
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février	33
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Mars	34
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril	35
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai	36
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juin	37
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juillet	38
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Août	39
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Septembre	40
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Octobre	41
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Novembre	42
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Décembre	43
												1982:	
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Janvier	44
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Février	45
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mars	46
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril	47
262.2	271.3	261.9	282.5	245.0	260.8	235.9	245.1	246.6	267.3	242.2	260.9	Mai	48
289.1	300.0	273.7	294.8	254.7	275.6	240.6	257.3	256.7	275.1	254.0	273.8	Juin	49
289.1	300.0	280.9	302.8	259.9	277.1	245.9	259.0	266.4	286.5	259.0	280.3	Juillet	50
289.1	300.0	284.5	306.5	263.7	281.2	250.3	263.3	266.4	286.5	259.0	280.3	Août	51
289.1	300.0	284.5	306.5	263.7	281.2	251.3	265.1	266.4	286.5	262.6	284.4	Septembre	52
289.1	300.0	284.5	306.5	263.7	281.2	251.3	265.1	266.4	286.5	262.6	284.4	Octobre	53
289.1	300.0	295.6	318.6	271.4	289.3	257.5	272.3	273.3	294.3	270.6	292.9	Novembre	54
												Décembre	55
												1983:	
												Janvier	56
												Février	57
												Mars	58
												Avril	59
												Mai	60
												Juin	61
												Juillet	62
												Août	63
												Septembre	64
												Octobre	65
												Novembre	66
												Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
	London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A												
	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
Databank No. M - N° de databank M												
No.	475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
1 1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
2 1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
3 1979	216.2	223.3	194.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
4 1980	230.9	239.6	207.1	214.5	205.7	220.7	233.0	242.9	257.7	274.4	275.7	290.6
5 1981	250.5	260.3	225.0	232.1	223.0	239.2	253.3	263.8	282.5	301.3	308.5	325.9
6 1982												
7 1983												
1979:												
8 January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
9 February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
10 March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
11 April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
12 May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
13 June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
14 July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
15 August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
16 September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
17 October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
18 November	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
19 December	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
1980:												
20 January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
21 February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
22 March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
23 April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
24 May	228.7	237.1	204.7	212.0	202.6	217.5	230.4	240.3	265.3	283.1	269.5	284.2
25 June	233.9	242.2	208.5	216.5	207.0	222.7	232.5	242.5	265.3	283.1	280.5	296.6
26 July	237.1	246.4	212.3	220.2	210.9	227.1	238.9	249.2	265.3	283.1	283.0	299.1
27 August	237.4	247.0	213.0	220.8	211.5	227.8	240.3	250.7	265.3	283.1	289.4	305.5
28 September	237.5	247.1	213.1	220.9	211.6	227.9	240.5	250.9	265.3	283.1	289.4	305.5
29 October	237.6	247.2	213.2	221.0	211.7	228.0	240.6	251.0	265.4	283.3	289.5	305.6
30 November	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
31 December	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
1981:												
32 January	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
33 February	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
34 March	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
35 April	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.6	283.4	289.5	305.6
36 May	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
37 June	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
38 July	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
39 August	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
40 September	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
41 October	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
42 November	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
43 December	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
1982:												
44 January	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.9	311.1	319.7	337.8
45 February	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.9	311.1	319.7	337.8
46 March	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.9	311.1	319.7	337.8
47 April	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.9	311.1	319.7	337.8
48 May	262.2	273.1	233.9	242.5	234.3	254.5	264.1	275.4	318.6	337.7	319.7	337.8
49 June	272.3	287.3	241.3	250.3	241.4	261.3	272.0	285.7	325.3	345.3	323.5	341.8
50 July	279.5	290.5	244.2	255.6	246.0	267.2	279.7	293.3	325.3	345.3	329.2	348.3
51 August	285.5	296.2	248.3	260.4	250.0	271.4	283.8	297.7	326.0	346.1	331.3	350.4
52 September	285.5	296.2	248.3	260.4	250.0	271.4	283.8	297.7	326.0	346.1	341.0	361.2
53 October	285.5	296.2	250.2	262.4	250.0	271.4	283.8	297.7	330.2	350.5	352.2	372.7
54 November	293.7	304.9	256.7	269.4	256.9	278.7	290.9	305.4	330.2	350.5	364.1	385.2
55 December												
1983:												
56 January												
57 February												
58 March												
59 April												
60 May												
61 June												
62 July												
63 August												
64 September												
65 October												
66 November												
67 December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A – N° de databank A											
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank No. M – N° de databank M											
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		N°
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977	1
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978	2
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979	3
276.9	291.3	256.4	264.7	257.5	265.7	234.7	246.5	236.0	247.7	1980	4
309.5	326.5	281.9	291.6	282.1	291.5	259.8	274.2	260.8	275.0	1981	5
										1982	6
										1983	7
										1979:	
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier	8
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février	9
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars	10
242.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Avril	11
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai	12
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin	13
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet	14
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août	15
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre	16
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre	17
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre	18
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre	19
										1980:	
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier	20
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février	21
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars	22
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril	23
270.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai	24
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin	25
284.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet	26
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août	27
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre	28
290.8	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre	29
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre	30
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Décembre	31
										1981:	
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier	32
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février	33
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars	34
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Avril	35
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Mai	36
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juin	37
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juillet	38
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Août	39
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Septembre	40
318.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Octobre	41
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Novembre	42
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Décembre	43
										1982:	
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Janvier	44
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Février	45
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Mars	46
320.7	338.3	290.5	300.6	290.8	300.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Avril	47
320.7	338.3	311.0	321.2	318.5	328.2	294.4	307.0	295.2	308.4	Mai	48
326.6	344.5	320.1	330.4	320.7	330.3	294.4	307.0	295.2	308.4	Juin	49
331.6	350.0	320.9	331.3	322.3	331.9	294.4	307.0	295.2	308.4	Juillet	50
333.8	352.4	321.8	332.1	323.2	332.8	294.4	307.0	295.2	308.4	Août	51
342.9	362.3	321.8	332.1	323.2	332.8	294.4	307.0	295.2	308.4	Septembre	52
353.6	373.4	322.4	332.7	323.8	333.5	294.4	307.0	295.2	308.4	Octobre	53
365.8	386.3	335.0	347.1	335.3	346.8	300.3	314.7	301.1	316.0	Novembre	54
										Décembre	55
										1983:	
										Janvier	56
										Février	57
										Mars	58
										Avril	59
										Mai	60
										Juin	61
										Juillet	62
										Août	63
										Septembre	64
										Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua Annue
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8		
B 14024	1983													
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6		
entreprises	1983													
B 14020														
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
obligations: Provincials,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9		
Provinces, moyenne pon-	1983													
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
du change É.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2		
	1983													

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Nota

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises, Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 610001 M.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 617001 A.	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3	264.9		
	1983															
Materials - Matériaux	1976	64.1		148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 617002 A.	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	238.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5	247.2		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1976	35.9		163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 617003 A.	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	244.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	287.9	288.8	288.8	289.7	296.5		
	1983															
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1976	6.4	100.0	161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
	1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.					

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Ontario	1976	44.9	100.0	149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
D 610373 M.	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
D 617373 A.	1979			197.5	198.9	200.0	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4
	1982			241.8	241.3	241.8	243.0	244.7	249.4	251.8	252.3	252.4	252.7	258.1		
	1983															
Materials - Matériaux	1976	63.1	145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
D 610374 M.	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
D 617374 A.	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.3	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1
	1982			239.7	238.6	239.7	241.2	240.9	240.6	244.5	244.1	244.3	244.9	246.8		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.9	155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	177.8	165.8
	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
D 610375 M.	1978			191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5	
D 617375 A.	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0	
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2	
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	240.2	
	1982			245.5	245.5	245.5	246.0	251.2	264.4	264.4						

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
CANADA	1979	100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 610001 M.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
D 617001 A.	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3	264.9		
	1983															
Materials - Matériaux	1979		64.1	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 610002 M.	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
D 617002 A.	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5	247.2		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979		35.9	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5	
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 610003 M.	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
D 617003 A.	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	287.9	288.8	288.8	289.7	296.5		
	1983															
Main trades - Principaux métiers		90.1														
Rough carpentry - Charpenterie brute	1979	19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
D 610022 M.	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
D 617022 A.	1982			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	237.5	234.0	234.2	234.6	238.7		
	1983															
Materials - Matériaux	1979		66.5	236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
D 610023 M.	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
D 617023 A.	1982			203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	204.9	205.2	205.3	208.5		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979		33.5	215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
D 610024 M.	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
D 617024 A.	1982			270.5	270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	291.7	291.7	291.7	292.9	298.9		
	1983															
Finished carpentry - Charpenterie de finition	1979	10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
D 610025 M.	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
D 617025 A.	1982			252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.2	260.2	261.1	261.3	263.9		
	1983															
Materials - Matériaux	1979		65.8	227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
D 610026 M.	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
D 617026 A.	1982			244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.7	245.1	246.4	246.1	247.7		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979		34.2	213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
D 610027 M.	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
D 617027 A.	1982			267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	289.3	289.3	289.3	289.5	295.2		
	1983															
Concrete - Béton	1979	10.0	100.0	220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
D 610010 M.	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
D 617010 A.	1982			294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	303.6	304.9	305.2	304.1	310.6		
	1983															
Materials - Matériaux	1979		65.1	219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
D 610011 M.	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
D 617011 A.	1982			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	304.1	306.0	306.6	304.0	310.0		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979		34.9	222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
D 610012 M.	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.7	280.9	280.9	272.8
D 617012 A.	1982			281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	302.7	302.7	302.7	302.7	311.6		
	1983															
Masonry - Maçonnerie	1979	8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
D 610016 M.	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
D 617016 A.	1982			257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	274.4	274.6	274.4	274.6	280.5		
	1983															
Materials - Matériaux	1979		39.6	192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
	1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
D 610017 M.	1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
D 617017 A.	1982			257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	258.8	265.5	265.6	265.2	265.1	265.8		
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annual
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980			216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
	1981			238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.5	257.5	258.0	258.2	258.2	251.6
	1982			258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	280.3	280.5	280.5	280.9	290.2		
	1983															
Plumbing - Plomberie	1979	7.6	100.0	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
	1980			224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3
	1981			247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5
	1982			269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	272.9	276.3	275.1	275.8	277.2		
	1983															
Materials - Matériaux	1979	70.4		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
	1980			229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
	1981			252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.0	276.7	275.9	263.9
	1982			276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	276.0	275.3	273.7	274.4	275.3		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980			212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	233.1	225.2
	1981			233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
	1982			251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	278.5	278.5	279.1	281.8		
	1983															
Drywall - Construction à sec	1979	5.7	100.0	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
	1980			190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.6	206.6	215.2	215.2	215.5	215.5	205.0
	1981			215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4
	1982			236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	253.4	253.4	252.0	252.2	257.6		
	1983															
Materials - Matériaux	1979	52.9		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980			162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	179.3
	1981			193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	216.8	213.4	
	1982			213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
	1980			221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
	1981			240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6	
	1982			262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	281.3	281.3	281.3	281.8	293.2		
	1983															
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1979	5.5	100.0	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980			200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7
	1981			209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4
	1982			231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	236.0		
	1983															
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2	100.0	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980			150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	160.0	
	1981			174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2
	1982			196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.7	203.7	204.2		
	1983															
Materials - Matériaux	1979	90.9		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980			143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
	1981			168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2
	1982			189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
	1980			220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
	1981			241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	254.9
	1982			262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	284.5	284.5	284.5	285.5	290.3		
	1983															
Painting - Peinture	1979	4.4	100.0	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
	1980			217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
	1981			240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0
	1982			264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	280.9	280.9	280.9	281.3	289.8		
	1983															
Materials - Matériaux	1979	21.0		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980			199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8
	1981			234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2
	1982			269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	273.0	273.0	273.0	273.0	273.0		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
	1981			241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	254.8
	1982			263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	283.0	283.0	283.0	283.0	294.3		
	1983															
Electrical - Installations électriques	1979	4.1	100.0	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
	1980			204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	213.8
	1981			217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.2	231.4	233.2	235.5	236.7	227.4
	1982			238.4	238.7	238.3	241.9	251.0	253.0	252.0	252.8	252.5	252.7	254.1		
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel	
<hr/>																	
Materials - Matériaux	1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6		
	1980																
D 610071 M.	1981																
D 617071 A.	1982																
	1983																
Labour - Main-d'oeuvre	1979	45.9	204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	214.5		
	1980																
D 610072 M.	1981																
D 617072 A.	1982																
	1983																
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1979	3.3	100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
	1980																
	1981																
	1982																
D 610064 M.	1983																
D 617064 A.																	
Materials - Matériaux	1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	173.6	165.7	
	1980																
D 610065 M.	1981																
D 617065 A.	1982																
	1983																
Labour - Main-d'oeuvre	1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	219.2	215.3	
	1980																
D 610066 M.	1981																
D 617066 A.	1982																
	1983																
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1979	2.4	100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
	1980																
	1981																
D 610052 M.	1982																
D 617052 A.	1983																
Materials - Matériaux	1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	175.3	164.7	
	1980																
D 610053 M.	1981																
D 617053 A.	1982																
	1983																
Labour - Main-d'oeuvre	1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2	
	1980																
D 610054 M.	1981																
D 617054 A.	1982																
	1983																
Roofing - Toitures	1979	2.2	100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
	1980																
D 610034 M.	1981																
D 617034 A.	1982																
	1983																
Materials - Matériaux	1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0		
	1980																
D 610035 M.	1981																
D 617035 A.	1982																
	1983																
Labour - Main-d'oeuvre	1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
	1980																
D 610036 M.	1981																
D 617036 A.	1982																
	1983																
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1979	2.0	100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
	1980																
	1981																
	1982																
D 610037 M.	1983																
D 617037 A.																	
Materials - Matériaux	1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
	1980																
D 610038 M.	1981																
D 617038 A.	1982																
	1983																
Labour - Main-d'oeuvre	1979	36.3	225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
	1980																
D 610039 M.	1981																
D 617039 A.	1982																
	1983																

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)		Index weights													Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<hr/>															
CANADA	1978	100.0	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 476601 M.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
D 481601 A.	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982		269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.2	284.3	283.9	284.8	287.4		
	1983														
Materials - Matériaux	1978	52.56	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 476602 M.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
D 481602 A.	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1		
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	100.0	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
D 476603 M.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
D 481603 A.	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982		267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	290.2	291.8	291.8	292.9	297.8		
	1983														
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1978	100.0	197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.2
D 646021 M.	1982		290.0	291.0	291.2	292.0	295.3	296.8	298.7	300.1	299.7	305.4	307.8		
D 647021 A.	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	7.73	226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	230.6
	1979			241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	252.9	253.0	256.8	256.8	249.2
D 646022 M.	1980			256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	265.5
D 647022 A.	1981			280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	297.3
	1982			311.5	311.8	311.8	312.0	318.5	320.6	322.9	325.1	325.1	336.3	340.8	
	1983														
Québec	1978	100.0	188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
D 646023 M.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5
D 647023 A.	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1
	1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.8	293.2	294.0	294.3	294.0	294.3	294.7		
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	23.28	207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979			225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 646024 M.	1980			234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
D 647024 A.	1981			262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
	1982			283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	
	1983														
Ontario	1978	100.0	179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 646025 M.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
D 647025 A.	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6	245.6
	1982		257.3	258.2	258.4	259.1	264.7	269.1	269.9	271.9	271.5	271.9	275.5		
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	41.97	189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	194.2
	1979			200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
D 646026 M.	1980			210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
D 647026 A.	1981			226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	237.0
	1982			242.6	242.6	242.6	242.6	254.0	262.2	262.2	265.6	265.6	265.6	272.6	
	1983														
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1978	100.0	192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	246.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
D 646027 M.	1982		281.5	282.3	282.5	283.3	293.5	296.5	297.5	298.0	297.6	298.6	302.7		
D 647027 A.	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	14.48	216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	223.7
	1979			229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 646028 M.	1980			242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
D 647028 A.	1981			268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	284.5
	1982			293.5	293.5	293.5	293.7	314.8	320.0	320.4	320.7	322.0	330.0		
	1983														
British Columbia - Colombie-Britannique	1978	100.0	182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.8	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
	1980		219.2	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	237.3	237.3	237.3	237.9	231.0
D 646029 M.	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7	255.2
D 647029 A.	1982		268.4	269.3	269.5	270.2	280.0	280.5	281.3	281.7	281.3	281.7	284.0		
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	12.54	195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
	1979			206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
D 646030 M.	1980			218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.9
D 647030 A.	1981			239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.3
	1982			266.0	266.0	266.0	266.0	286.3	286.3	286.3	286.3	286.3	286.3	290.6	
	1983														

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components		Index weights															Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1978	100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.5	186.9	186.8	179.4		
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	215.5	216.6	217.1	217.5	208.7		
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2		
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3		
	1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1				
	1983																
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1978	12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0		
	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3		
	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0		
	1981		271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2		
D 476604 M.	1982		317.0	320.4	321.4	322.6	322.8	323.1	325.4	326.8	326.7	325.2	327.9				
D 481604 A.	1983																
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1978	5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0		
	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4		
	1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6		
	1981		233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4		
D 476605 M.	1982		255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5	273.2					
D 481605 A.	1983																
Tile - Carrelage	1978	1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1		
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3		
D 476606 M.	1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5		
D 481606 A.	1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8		
	1982		207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2	220.9	218.2				
	1983																
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1978	5.22	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7		
	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.									

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Average	
INDEX - TOTAL - INDICE		1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
D 476602 M.		1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 481602 A.		1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.7
		1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.2
		1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
		1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
		1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.2
		1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
		1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
		1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
		1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
		1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1		
		1983													
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux		1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
D 476702 M.		1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 481702 A.		1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
		1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
		1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
		1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
		1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
		1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
		1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
		1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
		1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.8
		1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.7	271.9	272.5	273.0		
		1983													
Industrial buildings - Bâtiments industriels		1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
D 476802 M.		1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 481802 A.		1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
		1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
		1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
		1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
		1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
		1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
		1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
		1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
		1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273.6
		1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.4	299.8	299.4	299.7	300.9		
		1983													
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels		1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
D 476902 M.		1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 481902 A.		1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
		1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
		1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
		1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
		1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
		1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
		1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
		1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
		1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	244.9
		1982	261.4	263.2	263.5	264.5	264.7	265.9	267.4	267.8	267.2	268.2	268.6		
		1983													

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.1
D 603751 M.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
D 608751 A.	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8		
	1983													
Toronto	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
D 603752 M.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
D 608752 A.	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2	
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3		
	1983													
Ottawa-Hull	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
D 603753 M.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
D 608753 A.	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	242.6	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0	254.2		
	1983													
Winnipeg	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
D 603754 M.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
D 608754 A.	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7	268.7		
	1983													
Calgary	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
D 603755 M.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
D 608755 A.	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9	337.9		
	1983													
Edmonton	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
D 603756 M.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
D 608756 A.	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	303.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8	328.2	321.1		
	1983													

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

			Index weight(1)	House and land weight(2)	Annual											
Metropolitan areas					J	F	M	A	M	J	J	A	N	D	Annual	
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)												
CANADA																
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0		104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	106.0
	1979				107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	109.9
D 646001 M.	1980				113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	118.6
D 647001 A.	1981				126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	132.9
	1982				135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	
	1983															
House - Maison	1978	100.0	70.68		102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	104.3
	1979				105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	107.6
D 646051 M.	1980				110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	116.1
D 647051 A.	1981				122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	130.5
	1982				134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	
	1983															
Land - Terrain	1978	100.0	29.32		107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	110.1
	1979				112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	115.5
D 646151 M.	1980				119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	124.9
D 647151 A.	1981				136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.9
	1982				138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	
	1983															
St. John's (Nfld.) - (T.-N.) (3)																
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00		101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979				102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	106.0
D 646002 M.	1980				112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	124.1
D 647002 A.	1981				130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	131.5
	1982				132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	
	1983															
House - Maison	1978	1.20	83.18		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979				103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	106.3	111.3	106.7
D 646052 M.	1980				113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	125.1
D 647052 A.	1981				130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	131.6
	1982				132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	
	1983															
Land - Terrain	1978	.59	16.82		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979				100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 646152 M.	1980				104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	119.1
D 647152 A.	1981				129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982				131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	
	1983															
Halifax (3)																
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00		102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.2
	1979				102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 646003 M.	1980				106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
D 647003 A.	1981				114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x
	1982				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	1983															
House - Maison	1978	1.87	79.90		100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7
	1979				100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 646053 M.	1980				103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
D 647053 A.	1981				109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x
	1982				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	1983															
Land - Terrain	1978	1.13	20.10		109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979				109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 646153 M.	1980				119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
D 647153 A.	1981				133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x
	1982				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight (1)	House and land weight (2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1978	3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 646004 M.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
D 647004 A.	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1		
	1983															
House - Maison	1978	4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 646054 M.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
D 647054 A.	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.5		
	1983															
Land - Terrain(4)	1978	1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
D 646154 M.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
D 647154 A.	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	223.4		
	1983															
Montréal																
Composite - Synthétique	1978	9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
D 646005 M.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
D 647005 A.	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7		
	1983															
House - Maison	1978	12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 646055 M.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
D 647055 A.	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9		
	1983															
Land - Terrain(4)	1978	3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 646155 M.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
D 647155 A.	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9		
	1983															
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1978	5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
D 646006 M.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
D 647006 A.	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0		
	1983															
House - Maison	1978	5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 646056 M.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
D 647056 A.	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9		
	1983															
Land - Terrain	1978	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
D 646156 M.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
D 647156 A.	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7		
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

			Index weight(1)	House and land weight(2)	Annual												Annual
Metropolitan areas					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Toronto																	
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00		99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979				98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 646007 M.	1980				101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
D 647007 A.	1981				108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982				126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1		
	1983																
House - Maison	1978	18.65	62.30		98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979				96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 646057 M.	1980				100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
D 647057 A.	1981				111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982				138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8		
	1983																
Land - Terrain	1978	27.20	37.70		102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979				102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
D 646157 M.	1980				102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
D 647157 A.	1981				104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982				107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7		
	1983																
Hamilton																	
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00		104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979				103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 646008 M.	1980				104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
D 647008 A.	1981				110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982				119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9		
	1983																
House - Maison	1978	3.87	65.41		103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979				102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 646058 M.	1980				103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
D 647058 A.	1981				111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982				120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3		
	1983																
Land - Terrain	1978	4.93	34.59		105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
	1979				105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 646158 M.	1980				106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
D 647158 A.	1981				108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982				118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4		
	1983																
St. Catharines-Niagara																	
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00		112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979				114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 646009 M.	1980				117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
D 647009 A.	1981				121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982				124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0		
	1983																
House - Maison	1978	2.20	67.15		109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
	1979				111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 646059 M.	1980				113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
D 647059 A.	1981				118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982				122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6		
	1983																
Land - Terrain	1978	2.59	32.85		117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979				121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 646159 M.	1980				125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981				127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982				127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5		
	1983																

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

			Index weight(1)	House and land weight(2)	Annual												
Metropolitan areas					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	Annuel												
Kitchener																	
Composite - Synthétique	1978	2.89	100.00		102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979				102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
D 646010 M.	1980				103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
D 647010 A.	1981				110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982				114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7		
	1983																
House - Maison	1978	2.76	67.55		103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979				104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
D 646060 M.	1980				105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
D 647060 A.	1981				115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	118.5
	1982				121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	128.0	127.8		
	1983																
Land - Terrain	1978	3.20	32.45		99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979				99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
D 646160 M.	1980				98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
D 647160 A.	1981				100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982				101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8		
	1983																
London																	
Composite - Synthétique	1978	2.38	100.00		108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979				111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
D 646011 M.	1980				120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
D 647011 A.	1981				124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982				133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2		
	1983																
House - Maison	1978	2.44	72.54		107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979				111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
D 646061 M.	1980				114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
D 647061 A.	1981				117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982				128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	127.9		
	1983																
Land - Terrain	1978	2.23	27.46		109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979				110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
D 646161 M.	1980				138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
D 647161 A.	1981				144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982				147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8		
	1983																
Windsor																	
Composite - Synthétique	1978	1.04	100.00		110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1979				126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
D 646012 M.	1980				140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.7	141.1
D 647012 A.	1981				141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982				135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7		
	1983																
House - Maison	1978	1.07	73.04		112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979				126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
D 646062 M.	1980				140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	141.1	140.4
D 647062 A.	1981				141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982				132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5		
	1983																
Land - Terrain	1978	.96	26.96		106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1979				127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
D 646162 M.	1980				142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
D 647162 A.	1981				143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982				143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	133.8	
	1983																

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1978	.91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 646013 M.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
D 647013 A.	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8		
	1983															
House - Maison	1978	.87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 646063 M.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
D 647063 A.	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0		
	1983															
Land - Terrain	1978	.99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 646163 M.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	133.5	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
D 647163 A.	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4		
	1983															
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1978	3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 646014 M.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
D 647014 A.	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6		
	1983															
House - Maison	1978	3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 646064 M.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4	
D 647064 A.	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6		
	1983															
Land - Terrain	1978	3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 646164 M.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
D 647164 A.	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5		
	1983															
Regina																
Composite - Synthétique	1978	2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 646015 M.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
D 647015 A.	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.6		
	1983															
House - Maison	1978	2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 646065 M.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
D 647065 A.	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.9		
	1983															
Land - Terrain	1978	1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 646165 M.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
D 647165 A.	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	132.2	
	1983															

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	Annual												
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)														Annuel
Saskatoon																
Composite - Synthétique	1978 1.87	100.00	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	115.2	
	1979		115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0	
D 646016 M.	1980		126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0	
D 647016 A.	1981		132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1	
	1982		141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8	138.8			
	1983															
House - Maison	1978 2.05	77.46	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7	
	1979		111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2	
D 646066 M.	1980		117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0	
D 647066 A.	1981		124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8	
	1982		131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4	129.7	129.7			
	1983															
Land - Terrain	1978 1.44	22.54	128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6	
	1979		129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1	
D 646166 M.	1980		154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5	
D 647166 A.	1981		161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.3	
	1982		174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.0	170.0			
	1983															
Calgary																
Composite - Synthétique	1978 9.87	100.00	107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5	
	1979		119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2	
D 646017 M.	1980		128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4	
D 647017 A.	1981		137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9	
	1982		151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0	139.0			
	1983															
House - Maison	1978 9.21	65.91	106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8	
	1979		117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2	
D 646067 M.	1980		123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5	
D 647067 A.	1981		133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6	
	1982		150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5	134.5			
	1983															
Land - Terrain	1978 11.47	34.09	110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7	
	1979		124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2	
D 646167 M.	1980		139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0	
D 647167 A.	1981		146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3	
	1982		153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2	148.2			
	1983															
Edmonton																
Composite - Synthétique	1978 9.82	100.00	108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3	
	1979		119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0	
D 646018 M.	1980		126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7	
D 647018 A.	1981		135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.3	142.5	140.0	
	1982		143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5	130.6			
	1983															
House - Maison	1978 9.71	69.90	105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1	
	1979		111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0	
D 646068 M.	1980		116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0	
D 647068 A.	1981		125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2	
	1982		135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7	121.7			
	1983															
Land - Terrain	1978 10.08	30.10	117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5	
	1979		136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8	
D 646168 M.	1980		147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1	
D 647168 A.	1981		157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.5	
	1982		160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1	150.6			
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique	1977	10.61	100.00	100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
D 646019 M.	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
D 647019 A.	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.5	114.5		
	1983															
House - Maison	1977	9.73	64.83	99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
D 646069 M.	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
D 647069 A.	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3	101.8		
	1983															
Land - Terrain	1977	12.73	35.17	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
D 646169 M.	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
D 647169 A.	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7	137.8		
	1983															
Victoria(3)																
Composite - Synthétique	1977	1.94	100.00	98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
D 646020 M.	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
D 647020 A.	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0	116.1 ^F	115.0 ^F	108.6 ^F	108.7 ^F	104.6	104.6	104.4		
	1983															
House - Maison	1977	1.78	64.70	98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
D 646070 M.	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
D 647070 A.	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5	105.7		
	1983															
Land - Terrain	1977	2.34	35.30	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
D 646170 M.	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	99.0	96.4
D 647170 A.	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0	102.1		
	1983															

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6	154.9	157.3		
	1983					
D 647251						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7	147.6	148.1		
	1983					
D 647452						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7	151.5 ^F	152.9		
	1983					
D 647577						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8	148.7	151.5		
	1983					
D 647252						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1	142.8	143.8		
	1983					
D 647453						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	144.1 ^F	146.0		
	1983					
D 647578						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7	162.1	165.5		
	1983					
D 647272						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5	147.0	146.4		
	1983					
D 647465						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - Suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.1
	1982	161.2	163.2 ^r	164.0		
	1983					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0
	1982	170.6	173.2	173.7		
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.7
	1982	167.8	171.6	173.1		
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.2
	1982	157.5	158.4	159.6		
	1983					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0
	1982	164.0	164.4	165.1		
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.0
	1982	168.7	168.9	168.9		
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.3
	1982	169.7	171.3	171.6		
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
<hr/>						
Ottawa(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8
647296	1982	146.3	148.1	152.0		
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2
647478	1982	155.7	158.4	157.7		
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
647606	1982	146.8	146.2	148.5		
	1983					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9
647297	1982	140.3	140.3	143.6		
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6
647479	1982	160.0	161.0	162.6		
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
647607	1982	143.0	142.3	143.7		
	1983					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5
647317	1982	146.0	146.0	151.1		
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9
647491	1982	155.3	155.3	154.3		
	1983					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.8
	1982	142.0	141.3 ^F	142.3		
	1983					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.8
	1982	167.1	172.0	184.7		
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.6
	1982	157.2	161.0	163.5		
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.4
	1982	153.0	159.0	164.7		
	1983					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.2
	1982	168.2	168.2	169.9		
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.7
	1982	165.7	165.7	165.2		
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.0
	1982	159.0	164.4	167.7		
	1983					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Pronto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2	158.8		
	1983					
647341						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5	168.9		
	1983					
647504						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.3 ^T	176.1		
	1983					
647635						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2	159.5		
	1983					
647342						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8	181.6		
	1983					
647505						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.3 ^T	174.6		
	1983					
647636						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0	147.6		
	1983					
647362						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4	151.9		
	1983					
647517						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.6
	1982	176.8	175.1	174.1		
	1983					
D 647655						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.9
	1982	159.2	167.6	168.2		
	1983					
D 647367						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.2
	1982	157.6	163.9	164.1		
	1983					
D 647523						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.2
	1982	157.1	163.7	170.3		
	1983					
D 647661						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7	169.3	169.7		
	1983					
D 647375						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.1
	1982	172.9	172.6	172.6		
	1983					
D 647528						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.2
	1982	179.7	180.8	187.8		
	1983					
D 647662						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Vancouver							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2	..
	1982	175.7	174.3	176.1			
	1983						
D 647386							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2	..
	1982	168.4	167.6	168.2			
	1983						
D 647530							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.7
	1980	142.1
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6	..
	1982	170.8	170.8 ^F	171.6			
	1983						
D 647664							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7	..
	1982	171.7	170.1	171.9			
	1983						
D 647387							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5	..
	1982	172.8	172.1	174.1			
	1983						
D 647531							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.3
	1980	138.9
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6	..
	1982	165.5	165.1 ^F	167.0			
	1983						
D 647665							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4	..
	1982	192.8	187.0	189.8			
	1983						
D 647407							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3	..
	1982	173.0	167.5	167.8			
	1983						
D 647543							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3	191.7		
	1983					
D 647684						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1	174.3		
	1983					
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1	148.1		
	1983					
D 647549						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3	158.3	160.0		
	1983					
D 647690						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6	159.8	169.9		
	1983					
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9	185.2	183.6		
	1983					
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2	172.4		
	1983					
D 647691						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
	1982	157.9	158.9	161.1		
	1983					
D 647250						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
	1982	159.5	160.5	160.7		
	1983					
D 647451						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9	160.4	162.3		
	1983					
D 647576						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
	1982	154.2	154.3	156.6		
	1983					
D 647431						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
	1982	162.7	163.9	164.9		
	1983					
D 647556						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1 ^F	144.6 ^F
	1982	156.2	155.7 ^F	157.8		
	1983					
D 647693						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
	1982	162.0	160.8	163.7		
	1983					
D 647432						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
	1982	157.6	155.6	155.1		
	1983					
D 647557						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5
	1982	169.0	167.7 ^r	168.0		
	1983					
D 647694						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5	175.3		
	1983					
D 647433						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2	161.9		
	1983					
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9	163.7		
	1983					
D 647695						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9	168.7		
	1983					
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1	172.1		
	1983					
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3
	1982	170.0	172.3	174.9		
	1983					
D 647696						

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976		100.0
	1977		
	1978		
	D 648000 Q. - T.		
	D 648100 A.		
	1981		
	1982		
	1983							
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	D 648001 Q. - T.			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	D 648101 A.			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	272.4		
	1983							
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	D 648005 Q. - T.			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	D 648105 A.			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	287.4		
	1983							
Ontario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	D 648006 Q. - T.			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	D 648106 A.			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5		
	1983							
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	D 648007 Q. - T.			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	D 648107 A.			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4		
	1983							
Bridges - Ponts	1976		9.4	179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	D 648002 Q. - T.			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	D 648102 A.			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2		
	1983							
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976		7.9
	1977		
	1978		
	D 648003 Q. - T.		
	D 648103 A.		
	1981		
	1982		
	1983							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1976		7.4	183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	D 648004 Q. - T.			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	D 648104 A.			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2			
	1983							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1		260.3	253.2
	1982		..	268.8			
	1983						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
D 648109 A.	1981		..	253.2		270.6	261.9
	1982		..	283.9			
	1983						
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6		223.6	215.6
	1982		..	227.8			
	1983						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1		280.7	276.9
D 648111 A.	1982		..	286.3			
	1983						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6		231.2	226.9
	1982		..	241.8			
	1983						
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9		255.0	244.4
	1982		..	265.1			
	1983						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
D 648114 A.	1981		..	288.9		307.8	298.4
	1982		..	312.4			
	1983						

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		Q. I				Q. II				Q. III				Annual
		T. I	T. I	T. II	T. III	T. IV	T. I	T. II	T. III	T. IV	T. I	T. II	T. III	T. IV
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977	202.3				205.8				210.7				208.2
	1978	218.3				222.2				225.0				223.8
	1979	234.7				239.6				244.6				240.8
	1980	249.1				247.1				254.8				253.9
	1981	269.8				278.6				279.3				277.4
	1982	286.7				290.0								
D 40637 Q. - T.	1983													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	214.7	215.3	216.2	212.9	212.5	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3	264.9		
D 610001 M.	1983													
Materials - Matériaux	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	243.3	245.5	247.2		
D 610002 M.	1983													
Labour - Main-d'oeuvre	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	287.9	288.8	288.8	289.7	296.5		
D 610003 M.	1983													
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicités de prix(2)	1920-29	**	**	**	**	**	**	**	26.2	26.2	26.9	28.2		
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1			
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8			
D 40680 A.	1980-89	253.9	277.4											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	**	**	**	**	**	**	**	18.4	18.5	18.9	19.8		
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6			
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
D 617001 A.	1980-89	222.7	244.3											
Materials - Matériaux	1920-29	**	**	**	**	**	**	**	26.0	25.4	25.8	26.6		
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
D 617002 A.	1980-89	215.1	236.4											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	**	**	**	**	**	**	**	12.8	13.3	13.8	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
D 617003 A.	1980-89	236.3	258.5											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(4) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Sources: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Sources: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
		Q. I				Q. II			Q. III			Q. IV			Annual
		T. I				T. II			T. III			T. IV			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977		170.8			175.2			178.8			179.6		176.2	
	1978		182.4			186.4			190.5			194.3		186.4	
	1979		198.2			203.8			209.3			216.4		207.3	
	1980		222.3			228.6			234.4			240.7		234.8	
	1981		246.1			252.9			260.6			269.3		251.5	
D 40638 Q. - T.	1982		272.4			276.5								259.2	
	1983														
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.4	
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.8	
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.8	
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6	
D 476601 M.	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.2	284.3	283.9	284.8	287.4			
	1983														
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	237.1	237.1	230.2	
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3	
D 476602 M.	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1			
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4	
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3	
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	226.2	
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2	
D 476603 M.	1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	290.2	291.8	291.8	292.9	297.8			
	1983														
Annual - Annuel															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8				
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9				
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3				
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7				
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6				
D 40681 A.	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	207.3				
	1980-89	231.6	257.4												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2				
	1930-39	28.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2				
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1				
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8				
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5				
D 481601 A.	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6				
	1980-89	234.0	256.6												
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2				
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3				
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9				
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9				
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0				
D 481602 A.	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7				
	1980-89	230.2	253.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7				
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9				
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7				
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7				
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2				
D 481603 A.	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3				
	1980-89	238.2	260.2												

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in Federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)											
D 482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement											
D 482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Québec											
D 482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

- (1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.
- (2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.
- (3) All data refers, to fiscal year.
- (4) Toutes les données se rapportent à l'année financière.
- (5) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.
- (6) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2
D 482164	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9	89.7
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2
D 482250	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

		Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1979	100.0		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 477050 Q. - T.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
D 482050 A.	1982			282.0	290.2	297.1		
	1983							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 477051 Q. - T.	1982			293.2	301.0	307.8		
D 482051 A.	1983							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		23.66	240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 477055 Q. - T.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
D 482055 A.	1982			331.4	337.7	350.0		
	1983							
Process machinery - Machines de transformation	1979		26.67	203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 477056 Q. - T.	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 482056 A.	1982			285.7	293.2	296.6		
	1983							
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979		7.48	186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 477057 Q. - T.	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 482057 A.	1982			269.5	277.0	277.5		
	1983							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		10.19	220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 477058 Q. - T.	1982			306.3	311.8	313.9		
D 482058 A.	1983							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		6.20	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 477059 Q. - T.	1982			267.4	270.2	282.1		
D 482059 A.	1983							
Electric equipment - Matériel électrique	1979		9.60	181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 477060 Q. - T.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
D 482060 A.	1982			253.5	265.9	266.2		
	1983							
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979		7.83	210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 477061 Q. - T.	1982			272.2	283.9	305.0		
D 482061 A.	1983							
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1979		8.37	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 477062 Q. - T.	1982			305.9	311.9	314.6		
D 482062 A.	1983							
Field erection - Montage sur le chantier	1979		16.6	214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 477052 Q. - T.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
D 482052 A.	1982			269.9	280.9	292.2		
	1983							
Buildings - Bâtiments	1979		13.5	203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 477053 Q. - T.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
D 482053 A.	1982			270.9	275.1	281.5		
	1983							
Engineering, design and administration - Etudes, dessin et administration	1979		15.7	197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 477054 Q. - T.	1982			266.9	275.6	279.1		
D 482054 A.	1983							

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual	
		Poids	I	II	III	IV	Annual	
TOTAL		1980	100.0	234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 646201 Q. - T.		1981		258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
D 647201 A.		1982		284.5	292.3	302.0		
		1983						
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel		1980	47.0	100.0	249.3	254.5	260.4	267.0
D 646205 Q. - T.		1981		275.8	284.5	289.5	298.0	257.8
D 647205 A.		1982		306.5	313.3	322.5		287.0
		1983						
Fabricated equipment - Matériel fabriqué		1980	29.0	300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 646208 Q. - T.		1981		329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
D 647208 A.		1982		364.1	372.3	396.0		
		1983						
Process machinery - Machines de transformation		1980	22.0	219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 646209 Q. - T.		1981		250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
D 647209 A.		1982		276.2	283.9	285.9		
		1983						
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie		1980	21.0	246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 646210 Q. - T.		1981		265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
D 647210 A.		1982		295.4	300.7	301.8		
		1983						
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation		1980	12.0	218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 646211 Q. - T.		1981		238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 647211 A.		1982		267.4	270.2	282.1		
		1983						
Electrical equipment - Matériel électrique		1980	5.5	209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 646212 Q. - T.		1981		229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
D 647212 A.		1982		252.4	265.0	264.4		
		1983						
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation		1980	10.5	231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 646213 Q. - T.		1981		266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 647213 A.		1982		305.9	311.9	314.6		
		1983						
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction		1980	18.0	222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 646206 Q. - T.		1981		242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
D 647206 A.		1982		261.0	271.4	286.6		
		1983						
Construction indirects - Coûts indirects de construction		1980	11.0	226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 646207 Q. - T.		1981		246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
D 647207 A.		1982		268.2	278.5	291.2		
		1983						
Buildings - Bâtiments		1980	9.0	225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 646203 Q. - T.		1981		246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
D 647203 A.		1982		270.9	274.6	282.7		
		1983						
Engineering design and administration - Études, dessin et administration		1980	15.0	213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 646204 Q. - T.		1981		239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
D 647204 A.		1982		263.8	272.6	276.1		
		1983						

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICIT)(1), 1976 = 100

		Weights Poids	1979 1980 1981 1982				Percentage change 1981/1980
							Variations en pourcentage 1981/1980
TOTAL		100.0	125.9	140.9	156.4		11.0
D 634430 A.							
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2	127.6	144.2	157.0		8.9
D 634431 A.							
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	130.8	149.7	170.2		13.7
D 634432 A.							
Station equipment - Matériel des postes		25.5	115.5	123.7	133.5		7.9
D 634433 A.							
General equipment - Matériel général		10.0	128.8	142.4	159.0		11.7
D 634434 A.							

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.5	109.4	111.9	108.8
D 40635 Q. - T. D 40678 A.	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	220.3	222.2	225.1		
	1983					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
D 40639 Q. - T. D 40682 A.	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	253.1	258.2	261.8		
	1983					

Sources: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
D 639700 Q - T D 644700 A	1979	192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
	1980	211.6	216.6	221.2	228.3	219.4
	1981	234.7	240.7	246.4		
	1982					
	1983					
Agriculture	10.28					
	D 639703 Q - T D 644703 A					
	Rating - A - Évaluation:					
	1979	186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
	1980	212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
	1981	226.5	235.6	239.7		
	1982					
	1983					
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
	D 639706 Q - T D 644706 A					
	Rating - C - Évaluation:					
	1979	202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
	1980	223.2	228.8	235.6	243.4	232.8
	1981	253.5	257.7	262.6		
	1982					
	1983					

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6		
1982						
1983						
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.6	251.2	255.5	265.2	254.4
1981		275.3	287.2	295.3		
1982						
1983						
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	243.0	251.3	240.5
1981		260.1	266.9	273.4		
1982						
1983						
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	219.8	227.7	217.8
1981		235.4	242.5	247.5		
1982						
1983						
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.5	218.9	224.2	232.9	222.1
1981		242.0	248.3	254.4		
1982						
1983						
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.3	263.9	269.4	278.1	266.2
1981		287.9	293.6	297.3		
1982						
1983						
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		207.9	210.3	219.6	229.1	216.7
1981		235.1	246.2	252.5		
1982						
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.5	215.4	218.1	224.3	216.8
1981		234.9	238.9	243.6		
1982						
1983						
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		187.8	191.9	193.5	198.9	193.0
1981		204.4	217.0	223.1		
1982						
1983						
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	216.5	223.0	213.8
1981		229.6	235.3	240.6		
1982						
1983						
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.7	221.0	225.5	230.7	222.0
1981		239.3	244.1	250.0		
1982						
1983						
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.4	266.1	253.5
1981		274.9	281.4	291.0		
1982						
1983						
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	228.6	233.5	226.6
1981		238.6	242.9	245.2		
1982						
1983						
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	280.0	269.2
1981		291.0	297.1	302.6		
1982						
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1981		236.5	243.8	248.2	255.5	246.0
1982		265.6	271.3	276.4		
1983						
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1981		206.5	212.1	215.7	221.9	214.1
1982		228.5	233.8	238.1		
1983						
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1981		216.0	220.4	225.5	235.1	224.3
1982		242.3	248.3	254.9		
1983						
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1981		209.7	215.4	219.9	226.9	218.0
1982		235.4	240.9	245.7		
1983						
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1981		230.7	237.3	245.7	258.7	243.1
1982		270.6	279.0	287.8		
1983						
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979						
1980		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1981		235.4	239.6	247.3	256.6	244.7
1982		264.3	303.4	318.5		
1983						
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1981		234.4	240.4	247.1	257.7	244.9
1982		265.8	274.7	283.0		
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.6	201.2	207.1	198.0
1981		216.2	221.9	225.8		
1982						
1983						
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.9	216.4	219.7	226.6	218.2
1981		233.1	237.4	242.6		
1982						
1983						
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		204.9	207.8	211.3	217.8	210.5
1981		222.1	226.3	233.2		
1982						
1983						
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.8	227.0	234.1	226.0
1981		239.2	244.7	250.0		
1982						
1983						
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.7	226.9	217.5
1981		234.4	244.4	252.2		
1982						
1983						
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.1	251.8	264.1	283.6	262.2
1981		288.8	297.0	309.5		
1982						
1983						
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.9	244.2	236.6
1981		251.3	259.8	262.9		
1982						
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.0	219.5	233.6	244.9	229.0
1981		250.6	252.2	265.3		
1982						
1983						
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.4	201.5	203.5	208.7	202.5
1981		213.8	218.2	221.4		
1982						
1983						
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.2	229.6	221.7
1981		237.2	240.5	246.7		
1982						
1983						
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.8	187.1	184.9
1981		188.7	190.4	199.0		
1982						
1983						
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	183.0	187.5	179.3
1981		197.0	201.0	205.0		
1982						
1983						
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		186.5	182.5	182.1	193.4	186.1
1981		199.0	201.6	205.8		
1982						
1983						
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.0	224.6	224.7	231.8	225.3
1981		238.3	242.7	248.1		
1982						
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.7	202.1	207.8	199.5
1981		216.0	221.4	225.1		
1982						
1983						
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.9	176.3	184.0	186.8	180.0
1981		201.1	203.6	207.7		
1982						
1983						
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.6	174.4	178.5	183.4	176.7
1981		190.5	193.8	195.5		
1982						
1983						
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.8	170.5	174.8	179.9	173.0
1981		187.2	190.2	191.9		
1982						
1983						
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	202.1	206.5	201.0
1981		211.8	217.5	219.3		
1982						
1983						
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		197.9	201.6	206.0	213.7	204.8
1981		220.5	225.5	230.0		
1982						
1983						
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		194.8	197.1	201.4	210.6	201.0
1981		217.3	222.0	227.5		
1982						
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1981		186.9	190.7	194.9	203.2	193.9
1982		209.4	214.1	218.7		
1983						
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1981		191.0	195.3	200.1	207.3	198.4
1982		215.1	220.2	223.6		
1983						
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1981		208.2	213.0	217.4	223.7	215.6
1982		230.1	235.6	239.6		
1983						

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979					
1980	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1981	219.6	221.1	224.4	229.3	223.6
1982	230.7	230.9	231.8		
1983					
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979					
1980	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1981	282.1	290.9	295.5	296.9	291.4
1982	297.4	298.8	300.1		
1983					

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler: D 639851 Q - T D 644851 A					
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	301.0	306.0	315.2	302.8
1981	316.9	317.6	318.3		
1982					
1983					
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.: D 639854 Q - T D 644854 A					
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.8	202.1	203.1	199.0
1981	206.1	208.3	210.1		
1982					
1983					
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission: D 639857 Q - T D 644857 A					
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	242.4	248.1	255.5	244.9
1981	259.4	260.6	264.1		
1982					
1983					
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.: D 639860 Q - T D 644860 A					
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.0	231.9	236.1	229.9
1981	236.9	236.9	237.3		
1982					
1983					
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage: D 639863 Q - T D 644863 A					
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.1	242.7	244.8	239.9
1981	249.0	250.1	252.0		
1982					
1983					
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.: D 639866 Q - T D 644866 A					
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	219.2	224.0	228.7	221.6
1981	229.8	231.5	232.7		
1982					
1983					

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération: D 639869 Q - T D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	228.2	232.8	237.2	228.6
1981	238.4	239.6	241.2		
1982					
1983					
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage: D 639872 Q - T D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.2	194.1	197.5	193.0
1981	198.1	198.8	199.7		
1982					
1983					
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.: D 639878 Q - T D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.5	209.5	214.0	206.2
1981	214.4	219.7	220.8		
1982					
1983					
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.: D 639884 Q - T D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.3	198.5	199.1	200.1	198.3
1981	205.0	206.1	207.7		
1982					
1983					
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.s.: D 639893 Q - T D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.5	208.7	209.9	213.7	208.5
1981	214.2	214.9	215.6		
1982					
1983					
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle: D 639896 Q - T D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	223.6	226.7	231.0	226.0
1981	232.7	234.5	235.2		
1982					
1983					

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.6	267.4	272.0		
1982					
1983					
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.0	272.6	277.6	289.4	276.7
1981	300.7	320.5	330.2		
1982					
1983					
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.4	250.6	257.5	246.9
1981	268.6	276.3	282.2		
1982					
1983					
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.2	236.6	239.9	232.0
1981	252.2	256.6	264.8		
1982					
1983					
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.3	302.9	314.1		
1982					
1983					
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.3	292.1
1981	315.8	322.3	327.5		
1982					
1983					
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.5	219.3	223.8	231.7	222.3
1981	237.9	243.2	248.1		
1982					
1983					
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	292.8	303.3	316.6		
1982					
1983					

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres rattachés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres rattachés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maison neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See *National Income and Expenditure Accounts* (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir *Comptes nationaux des revenus et des dépenses* (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971 mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries

goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Leshonoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions. Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data. A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552).

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions. Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires. Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistic - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007 Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-526 62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

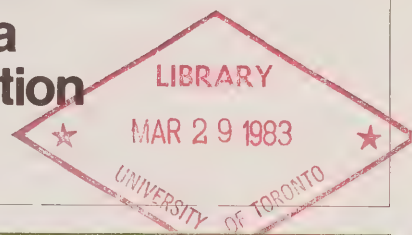
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction price statistics

February 1983

Statistiques des prix de la construction

Février 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Statistique Canada
Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

February 1983

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Février 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

March 1983
5-4305-505

Price: Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Other Countries, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 2

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Mars 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 2

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	N° de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

1. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
---	---

Table

Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Table	
Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construc- tion</u>	
12. Output Price Indexes of Non-resi- dential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100	48
Price Indexes of Capital Expen- diture	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Defla- tors, 1971 = 100	49
16. Historic Non-residential Price De- flaters, 1971 = 100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100	55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100	55
24. Machinery and Equipment Price In- dexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100	62
25. Machinery and Equipment Price In- dexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100	65
Explanatory and Source Notes	67
Guide to Technical References	81

TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
Tableau	
Sorties pour les industries de la cons- truction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la cons- truction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100	47
14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	48
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100	49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résiden- tielle, 1971 = 100	50
17. Indices des prix de la construction rou- tière, 1971 = 100	51
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100	52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100	54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100	54
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100	55
23. Indices des prix des machines et du ma- tériel, selon les achats des industries, 1971 = 100	55
24. Indices des prix des machines et du ma- tériel, par produit (usage général), 1971 = 100	62
25. Indices des prix des machines et du ma- tériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	65
Notes explicatives et sources	67
Documents de référence	81

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue 11-001E**. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	April 1982
2 and 3	May 1980
4	to date
5 to 9	June 1982
10 and 11	to date
12	First Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Avril 1982
2 et 3	Mai 1980
4	à ce jour
5 à 9	Juin 1982
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 to 25	Premier trimestre 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							December 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Décembre 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.1	+ 5.3	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	- 3.1	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 7.8	+ 1.7	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 9.2	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 7.5	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 2.7	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 11.7	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.7	+ 13.5	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 12.4	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 12.8	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 27.5	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.3	+ 7.0	" "
Materials - Matériaux	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.1	+ 4.3	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 8.9	+ 11.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.8	+ 6.0	" "
Québec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.0	+ 7.3	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.3	+ 7.4	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 5.8	+ 7.2	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 4.7	+ 5.7	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.8	+ 8.3	" "
Materials - Matériaux	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.7	+ 4.9	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 9.0	+ 12.0	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 7.2	" "
Québec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 7.8	" "
Ontario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.7	+ 8.3	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.4	+ 9.9	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 8.9	+ 8.4	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.7	+ 5.1	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.8	+ 5.1	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 4.8	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	for most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							December 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							Décembre 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	- 3.9	" "
St. John's (Nfld. - I.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	- 3.1	" "
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	x	" "
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 5.5	" "
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 3.3	" "
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 5.0	" "
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 7.0	" "
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	+ 11.4	" "
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 2.5	" "
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 5.1	" "
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	- 0.7	" "
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	- 5.2	" "
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 1.3	" "
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 5.6	" "
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 0.7	" "
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	- 3.9	" "
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	- 8.3	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 8.5	" "
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	- 17.7	" "
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	- 15.2	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	- 3.2	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	- 5.2	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 4.9	4 Q - T 1982
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 3.2	4 Q - T 1982
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 4.5	4 Q - T 1982
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 3.6	4 Q - T 1982
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 3.4	4 Q - T 1982
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 0.7	4 Q - T 1982
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 5.2	4 Q - T 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3		+ 3.7	3 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1		+ 8.6	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0		+ 8.4	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0		+ 6.8	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.8	+ 5.2	4 Q - T 1982
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6		+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3		+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7		+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8		+ 17.8	"
Québec	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6		+ 21.6	"
Ontario	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5		+ 21.5	"
Manitoba	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7		+ 6.7	"
Saskatchewan	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5		+ 11.5	"
Alberta	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2		+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4		+ 19.4	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 8.9		+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 12.2		+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 12.0		+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)							
	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 8.8	4 Q - T 1982
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)							
	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.8	+ 9.4	4 Q - T 1982
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0		+ 11.0	1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	O	N	D	Annuel		
		J	F	M	A	M	J	J	A	O	N	D	Annuel		
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5	
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4	
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2	
	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2	
	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.0	
	1982	190.7	190.7	190.6	190.6	189.7	189.7	189.7	189.7	191.2	190.5	191.1	190.6	190.4	
D 515701 M. 05 1860	1983														
D 565701 A.															
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7	
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9	
	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7	
	D 519201 M. 08 2513	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
	D 569201 A.	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.8
	1982	214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.3	220.0	217.8	218.8	228.9	220.4	
1983															
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2	
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6	
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2	
	D 520701 M. 08 2520	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
	D 570701 A.	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4
	1982	247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.5	235.0	236.4	237.6	242.3	239.4	
1983															
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2	
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9	
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5	
	D 521401 M. 08 2542	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
	D 571401 A.	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.4
	1982	321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	321.7	324.0	329.1	331.7	331.5	332.8	324.4	
1983															
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7	
	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1	
	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2	
	D 521601 M. 08 2543	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	255.7	
	D 571601 A.	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	279.8	
	1982	291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.7	292.5	292.4	292.5	296.1	296.1	293.0	
1983															
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0	
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8	
	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4	
	D 525601 M. 10 2720	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2	
	D 575601 A.	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	347.6	
	1982	353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	382.0	377.7	380.8	382.0	380.9	379.1	368.4	
1983															
Iron and steel mills - Sidérurgie	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9	
	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9	
	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7	
	D 577101 A.	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
		1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3
	1982	311.5	311.2	311.2	313.2	313.2	313.2	313.2	313.2	313.6	314.1	314.1	314.1	313.0	
1983															
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5	
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8	
	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.5	188.1	
	D 531901 M. 13 3070	1980	199.4	202.7	208.4	215.5	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	215.2	
	D 581901 A.	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	236.5
	1982	255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	271.7	272.6	272.6	272.8	271.7	271.7	267.6	
1983															
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8	
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4	
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	168.4	169.8	171.7	166.5	
	D 537701 M. 16 3320	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	182.7	
	D 587701 A.	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.2	210.5	211.5	211.5	215.6	205.7
	1982	220.2	220.8	221.7	221.6	221.5	220.7	231.1	232.1	232.1	232.5	232.7	232.7	226.6	
1983															

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 538101 M. 16 3330	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
D 588101 A.	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982	288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	298.6
	1983													
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	145.6	150.8	152.4	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.5	194.3	196.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
D 539901 M. 16 3380	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
D 589901 A.	1982	247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	251.5	250.5	250.9
	1983													
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
D 540901 M. 16 3399	1981	223.8	231.5	224.6	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
D 590901 A.	1982	245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	251.5	254.5	255.0	254.2	255.4	258.7	250.8
	1983													
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
D 541400 M. 17	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	277.6	277.6	278.5	278.5	270.7
D 591400 A.	1982	295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.2	309.0	309.5	310.7	311.2	305.3
	1983													
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	233.3
D 541801 M. 17 3520	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
D 591801 A.	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982	362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7
	1983													
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 542401 M. 17 3549	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
D 592401 A.	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982	289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7
	1983													
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 542901 M. 17 3550	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
D 592901 A.	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982	316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.0	323.6
	1983													
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	191.1	207.1	207.4	207.7	197.0
D 630980 M. 17 3560	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
D 632480 A.	1982	247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.5	253.4	253.6	250.2
	1983													
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	225.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630951 M. 17 3599 701	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
D 630451 A.	1982	242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1
	1983													
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 546101 M. 19 3750	1980	224.0	224.5	225.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
D 596101 A.	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	286.6	287.2	289.0	283.0
	1982	309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	297.6	298.3	299.9	300.0	300.3	298.3
	1983													

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Total 100.00	Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur			
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6 1982	278.1	292.3	279.4	295.3	280.4	295.9	282.2	296.8
7 1983								
1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.2
40 September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	263.5	276.4
41 October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
42 November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
43 December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
1982:								
44 January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
45 February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46 March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47 April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
48 May	271.2	284.7	273.1	287.0	272.4	287.1	270.4	283.5
49 June	282.2	297.8	280.0	301.3	279.4	294.9	283.1	298.3
50 July	285.2	299.8	288.3	304.4	292.3	307.6	290.7	306.4
51 August	287.1	301.8	288.3	304.4	292.3	307.6	290.7	306.4
52 September	287.4	302.2	289.1	305.3	292.3	307.6	290.7	306.4
53 October	288.2	303.0	290.1	306.3	292.9	308.2	294.1	309.8
54 November	294.2	309.7	294.1	311.8	296.0	314.3	301.0	317.4
55 December	294.2	309.7	294.1	311.8	296.0	314.3	301.0	317.4
1983:								
56 January								
57 February								
58 March								
59 April								
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier										
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector		
13.87		13.05		13.58		0.99		0.99		
Electricien		Manoeuvre (journalier)		Mécanicien en tuyauterie		Ferrailleur		Monteur d'acier de structure		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M - N° de databank M										
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	No
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	216.8	224.7	1979
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7	1980
244.1	256.7	274.3	290.3	246.8	257.7	257.5	271.8	251.4	264.1	1981
267.0	280.9	299.2	317.9	269.1	281.0	281.7	298.1	275.7	290.2	1982
										1983
										1979:
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Avril
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Juin
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Octobre
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Décembre
										1980:
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Janvier
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Février
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Avril
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9	Mai
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4	Juin
231.2	243.3	260.1	275.0	234.0	244.2	242.0	254.6	237.9	249.5	Juillet
231.3	243.5	260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	256.5	238.6	250.2	Août
231.3	243.6	260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	256.5	238.6	250.2	Septembre
231.7	244.0	260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.6	250.3	Octobre
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Novembre
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Décembre
										1981:
231.7	244.0	260.7	276.1	235.1	245.7	245.0	257.8	238.8	250.4	Janvier
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Février
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Mars
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	239.5	251.2	Avril
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Mai
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Juin
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Juillet
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Août
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8	Septembre
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8	Octobre
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9	Novembre
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2	Décembre
										1982:
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2	Janvier
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2	Février
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2	Mars
268.7	284.2	288.4	305.3	260.5	271.7	272.5	287.9	267.0	287.6	Avril
274.8	289.0	307.2	327.4	267.2	279.0	289.5	306.9	285.9	300.2	Mai
275.0	289.2	307.6	328.0	268.7	280.7	289.5	306.9	285.9	300.2	Juillet
275.0	289.2	307.6	328.0	281.0	293.4	289.5	306.9	285.9	300.2	Août
275.0	289.2	307.6	328.0	281.6	294.0	289.5	306.9	285.9	300.2	Septembre
276.1	290.4	308.2	328.6	282.4	294.9	289.6	307.0	286.0	300.3	Octobre
278.7	293.4	319.0	339.6	288.6	301.5	302.0	319.1	290.3	304.6	Novembre
278.7	293.4	319.0	339.6	288.6	301.5	302.0	319.1	290.3	304.6	Décembre
										1983:
										Janvier
										Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Plasterer 3,70 Plâtrier		Roofer 1,78 Couvreur		Truck driver 1,34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1,17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A – N° de databank A									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M – N° de databank M									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	1
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	2
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979	3
229.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980	4
248.4	253.2	275.8	284.5	263.5	280.0	272.7	284.6	1981	5
268.7	274.8	298.3	308.6	289.0	307.2	291.7	304.4	1982	6
								1983	7
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:	
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	8
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	9
202.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Mars	10
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8	Avril	11
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9	Mai	12
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juin	13
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Juillet	14
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Août	15
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Septembre	16
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Octobre	17
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre	18
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Décembre	19
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980:	
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier	20
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Février	21
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	22
231.3	235.7	258.0	263.1	257.8	263.1	246.3	254.7	Avril	23
234.9	239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6	Mai	24
234.9	239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7	Juillet	26
235.0	239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Octobre	27
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	250.2	261.1	Novembre	28
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	250.2	261.1	Décembre	29
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	250.6	261.5	1981:	
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	250.6	261.5	Janvier	30
236.6	241.2	260.6	268.6	250.0	265.8	250.7	261.6	Février	31
236.6	241.2	260.6	268.6	250.0	265.8	250.7	261.6	Mars	32
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Avril	33
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai	34
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin	35
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juillet	36
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Août	37
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Septembre	38
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Octobre	39
254.4	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	279.9	292.1	Novembre	40
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Décembre	41
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	1982:	
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Janvier	42
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Février	43
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars	44
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Avril	45
264.6	269.6	289.1	298.7	281.8	298.6	290.1	302.5	Mai	46
271.1	277.4	295.3	305.4	290.4	308.2	296.5	309.5	Juin	47
274.2	280.9	304.8	315.7	300.1	318.8	296.5	309.5	Juillet	48
276.9	283.6	306.6	317.6	300.1	318.8	296.9	309.8	Août	49
276.9	283.6	307.2	318.4	300.1	318.8	296.9	309.8	Septembre	50
277.2	283.9	307.6	318.7	300.7	319.4	297.4	310.3	Octobre	51
282.5	290.4	315.5	327.3	306.2	327.0	302.4	315.8	Novembre	52
282.5	290.4	315.5	327.3	306.2	327.0	303.0	316.4	Décembre	53
								1983:	
								Janvier	54
								Février	55
								Mars	56
								Avril	57
								Mai	58
								Juin	59
								Juillet	60
								Août	61
								Septembre	62
								Octobre	63
								Novembre	64
								Décembre	65
									66
									67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M - N° de databank M													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		N°
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	1
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	2
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979	3
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980	4
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981	5
277.9	288.0	274.5	296.0	255.1	272.0	242.6	255.2	258.1	276.4	252.8	272.7	1982	6
												1983	7
												1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	8
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	9
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	10
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Avril	11
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai	12
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin	13
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet	14
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août	15
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre	16
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre	17
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre	18
217.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Décembre	19
												1980:	
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier	20
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février	21
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars	22
225.0	234.3	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Avril	23
229.7	244.3	247.3	251.7	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.4	225.0	Mai	24
242.6	251.7	235.2											

1983:	
Janvier	56
Février	57
Mars	58
Avril	59
Mai	60
Juin	61
Juillet	62
Août	63
Septembre	64
Octobre	65
Novembre	66
Décembre	67

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Saskatoon 1,06		Calgary 5,19		Edmonton 5,69		Vancouver 10,31		Victoria 1,83			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A – N° de databank A											
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank No. M – N° de databank M											
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	N°	
224,9	234,1	209,2	214,5	211,0	215,9	191,5	198,4	193,7	200,4	1977	1
237,2	247,8	222,0	228,4	224,6	230,7	204,2	212,2	205,9	213,8	1978	2
252,9	264,7	235,6	242,3	237,6	244,6	216,0	224,8	217,4	226,2	1979	3
276,9	291,3	256,4	264,7	257,5	265,7	234,7	246,5	236,0	247,7	1980	4
309,5	326,5	281,9	291,7	282,1	291,5	258,3	270,7	259,3	271,7	1981	5
335,3	353,9	312,6	323,1	313,9	323,9	286,1	298,7	286,9	300,0	1982	6
										1983	7
										1979:	
242,7	253,8	227,0	233,6	229,2	236,2	208,3	216,7	209,7	218,1	Janvier	8
242,7	253,8	227,0	233,6	229,2	236,2	208,3	216,7	209,7	218,1	Février	9
242,7	253,8	227,0	233,6	229,2	236,2	208,3	216,7	209,7	218,1	Mars	10
242,7	253,8	227,9	234,6	232,9	239,8	208,3	216,7	209,7	218,1	Avril	11
258,0	270,2	239,6	246,3	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Mai	12
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Juin	13
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Juillet	14
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	AOût	15
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Septembre	16
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Octobre	17
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Novembre	18
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Décembre	19
										1980:	
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Janvier	20
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Février	21
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Mars	22
258,0	270,2	239,8	246,6	241,4	248,4	219,9	228,9	221,2	230,3	Avril	23
270,1	284,3	260,6	269,4	263,4	272,1	242,0	255,0	243,4	256,4	Mai	24
282,0	297,5	264,8	273,9	265,5	274,3	242,0	255,0	243,4	256,4	Juin	25
284,7	300,4	264,8	273,9	265,5	274,3	242,0	255,0	243,4	256,4	Juillet	26
290,7	306,5	264,8	273,9	265,5	274,3	242,0	255,0	243,4	256,4	AOût	27
290,8	306,6	264,8	273,9	265,5	274,3	242,0	255,6	243,4	256,4	Septembre	28
290,8	306,6	266,6	275,7	266,4	275,2	242,0	255,6	243,4	256,4	Octobre	29
290,8	306,6	266,6	275,7	266,4	275,2	242,0	255,6	243,4	256,4	Novembre	30
										Décembre	31
										1981:	
290,8	306,6	266,6	275,7	266,4	275,2	242,0	255,6	243,4	256,4	Janvier	32
290,8	306,6	266,6	275,7	266,4	275,2	242,0	255,6	243,4	256,4	Février	33
290,8	306,6	266,6	275,7	266,4	275,2	242,0	255,6	243,4	256,4	Mars	34
290,8	306,6	266,6	275,7	266,4	275,2	242,0	255,6	243,4	256,4	Avril	35
318,3	335,8	289,1	299,1	289,7	299,4	266,5	278,3	267,3	279,4	Mai	36
318,3	335,8	289,1	299,1	289,7	299,4	266,5	278,3	267,3	279,4	Juin	37
318,3	335,8	289,1	299,1	289,7	299,4	266,5	278,3	267,3	279,4	Juillet	38
318,3	335,8	289,1	299,1	289,7	299,4	266,5	278,3	267,3	279,4	AOût	39
318,3	335,8	289,1	299,1	289,7	299,4	266,5	278,3	267,3	279,4	Septembre	40
318,3	335,8	290,4	300,5	289,8	299,5	266,5	278,3	267,3	279,4	Octobre	41
320,7	338,3	290,4	300,5	290,6	300,3	266,5	278,3	267,3	279,4	Novembre	42
320,7	338,3	290,4	300,5	290,8	300,5	266,5	278,3	267,3	279,4	Décembre	43
										1982:	
320,7	338,3	290,4	300,5	290,8	300,5	266,5	278,3	267,3	279,4	Janvier	44
320,7	338,3	290,4	300,5	290,8	300,5	266,5	278,3	267,3	279,4	Février	45
320,7	338,3	290,4	300,5	290,8	300,5	266,5	278,3	267,3	279,4	Mars	46
320,7	338,3	312,4	322,6	319,8	329,5	294,4	307,0	295,2	308,4	Avril	47
326,6	344,5	320,1	330,4	320,7	330,3	294,4	307,0	295,2	308,4	Juin	49
331,6	350,0	320,9	331,3	322,3	331,9	294,4	307,0	295,2	308,4	Juillet	50
333,8	352,4	321,8	332,1	323,2	332,8	294,4	307,0	295,2	308,4	AOût	51
342,9	362,3	321,8	332,1	323,2	332,8	294,4	307,0	295,2	308,4	Septembre	52
353,6	373,4	322,4	332,7	323,8	333,5	294,4	307,0	295,2	308,4	Octobre	53
365,5	386,1	335,0	347,1	335,3	346,8	300,3	314,7	301,1	316,0	Novembre	54
365,8	386,3	335,0	347,1	335,3	346,8	300,3	314,7	301,1	316,0	Décembre	55
										1983:	
										Janvier	56
										Février	57
										Mars	58
										Avril	59
										Mai	60
										Juin	61
										Juillet	62
										AOût	63
										Septembre	64
										Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1	189.7
B 14024	1983													
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9	244.0
entreprises	1983													
B 14020														
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
obligations: Provincials,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9	192.8
Provinces, moyenne pon-	1983													
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
du change É.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8
	1982	118.5	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6	122.2
	1983													

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Notes

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice													Annuel	
CANADA	1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 610001 M.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 617001 A.	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.7	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3	264.9	265.9	257.7
	1983															
Materials - Matériaux	1976	64.1		148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 617002 A.	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5	247.2	248.9	243.7
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1976	35.9		163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.2	206.2
D 617003 A.	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7							

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel	
CANADA		1979	100.0	100.0	205.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.		1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 617001 A.		1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
		1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3	264.9	265.9	257.2
		1983															
Materials - Matériaux		1979		64.1	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 610002 M.		1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 617002 A.		1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	231.5	236.6	236.4
		1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5	247.2	248.9	243.7
		1983															
Labour - Main-d'oeuvre		1979		35.9	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 610003 M.		1980			223.6	223.6	223.6	224.9	234.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 617003 A.		1981			245.1	245.6	245.6	245.6	265.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
		1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	287.9	288.8	288.8	289.7	296.5	296.5	281.4
		1983															
Main trades - Principaux métiers			90.1														
Rough carpentry - Char-		1979	19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
D 610022 M.		1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
D 617022 A.		1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
		1982			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	237.5	234.0	234.2	234.6	238.7	241.5	231.4
		1983															
Materials - Matériaux		1979		66.5	236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
D 610023 M.		1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	227.5	222.2	220.6
D 617023 A.		1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	217.1	228.1
		1982			203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	204.9	205.2	205.3	208.5	212.6	204.7
		1983															
Labour - Main-d'oeuvre		1979		33.5	215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
D 610024 M.		1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
D 617024 A.		1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
		1982			270.5	270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	291.7	291.7	291.7	292.9	298.9	298.9	284.6
		1983															
Finished carpentry - Char-		1979	10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
D 610025 M.		1980			228.5	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
D 617025 A.		1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
		1982			252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.2	260.2	261.1	261.3	263.9	264.9	257.8
		1983															
Materials - Matériaux		1979		65.8	227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
D 610026 M.		1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
D 617026 A.		1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
		1982			244.1	245.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.7	245.1	246.4	246.1	247.7	249.2	245.1
		1983															
Labour - Main-d'oeuvre		1979		34.2	213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	227.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
D 610027 M.		1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
D 617027 A.		1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
		1982			267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	289.3	289.3	289.3	290.5	295.2	295.2	282.0
		1983															
Concrete - Béton		1979	10.0	100.0	220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
D 610010 M.		1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
D 617010 A.		1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.5	273.4
		1982			294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	303.6	304.9	305.2	304.1	310.6	314.3	301.8
		1983															
Materials - Matériaux		1979		65.1	219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.5	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
D 610011 M.		1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.9	245.5	248.2	238.9	238.9
D 617011 A.		1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
		1982			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	304.1	306.0	306.6	304.0	310.0	315.8	305.1
		1983															
Labour - Main-d'oeuvre		1979		34.9	222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
D 610012 M.		1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
D 617012 A.		1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8
		1982			281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	302.7	302.7	302.7	304.2	311.6	311.6	295.6
		1983															
Masonry - Maçonnerie		1979	8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
D 610016 M.		1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
D 617016 A.		1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
		1982			257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	274.4	274.6	274.4	274.6	280.5	281.1	269.4
		1983															
Materials - Matériaux		1979		39.6	192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
D 610017 M.		1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
D 617017 A.		1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
		1982			257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	258.8	265.5	265.6	265.2	265.1	265.8	267.3	262.8
		1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	N	N	N	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	N	N	N	Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4	204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
	D 610018 M.		238.7	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
	D 617018 A.		258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	280.3	280.5	280.5	280.9	290.2	290.2	273.7
	1983														
Plumbing - Plomberie	1979	7.6 100.0	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3
	D 610061 M.		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.7	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5
	D 617061 A.		269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	272.9	276.3	275.1	275.8	277.2	277.6	272.7
	1983														
Materials - Matériaux	1979	70.4	187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
	D 610062 M.		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9
	D 617062 A.		276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	276.0	275.3	273.7	274.4	275.3	275.9	275.4
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6	203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2
	D 610063 M.		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
	D 617063 A.		251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	278.5	278.5	279.1	281.8	281.8	266.4
	1983														
Drywall - Construction à mur sec	1979	5.7 100.0	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
	D 610043 M.		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.1	238.1	232.4
	D 617043 A.		236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	253.4	253.4	252.0	252.2	257.6	257.1	247.0
	1983														
Materials - Matériaux	1979	52.9	160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	179.3
	D 610044 M.		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	216.8	213.4
	D 617044 A.		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.0	221.4
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1	210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
	D 610045 M.		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6
	D 617045 A.		262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	281.3	281.3	281.3	281.3	282.2	282.2	275.8
	1983														
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1979	5.5 100.0	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980		200.2	200.2	202.0	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7
	D 610031 M.		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.0	231.0	231.0	222.4	222.4
	D 617031 A.		231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	236.0	236.0	233.5
	1983														
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2 100.0	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980		150.9	150.9	158.7	158.7	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
	D 610028 M.		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	187.5	184.2
	D 617028 A.		196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.7	203.7	204.2	204.2	201.7
	1983														
Materials - Matériaux	1979	90.9	128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
	D 610029 M.		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	189.9	177.2
	D 617029 A.		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	194.2
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1	210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
	1980		220.7	220.7	222.0	222.1	230.9	232.2	232.2	234.6	241.1	241.1	241.1	241.6	232.7
	D 610030 M.		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9
	D 617030 A.		262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	284.5	284.5	284.5	284.5	285.5	290.3	276.7
	1983														
Painting - Peinture	1979	4.4 100.0	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
	D 610058 M.		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0
	D 617058 A.		264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	280.9	280.9	281.3	289.8	289.8	289.8	275.7
	1983														
Materials - Matériaux	1979	21.0	178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8
	D 610059 M.		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2
	D 617059 A.		269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	273.0	273.0	273.0	273.0	273.0	273.0	270.0
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0	210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
	D 610060 M.		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	254.8
	D 617060 A.		263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	283.0	283.0	283.0	283.5	294.3	294.3	277.3
	1983														
Electrical - Installations électriques	1979	4.1 100.0	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
	1980		204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	213.8
	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	227.4
	D 610070 M.		238.4	238.7	238.3	241.9	251.0	253.0	252.0	252.8	252.5	252.7	254.1	253.6	248.3
	1983														

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux	1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.5	201.8	204.2	203.7	
D 610071 M.	1981		205.1	205.5	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5	
D 617071 A.	1982		227.5	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	233.8	235.2	235.2	235.2	232.4	232.0	
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	45.9	204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8	
D 610072 M.	1981		232.5	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0	
D 617072 A.	1982		251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	274.8	275.3	275.3	275.7	278.7	278.7	267.5	
	1983															
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1979	3.3 100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
	1980		186.5	187.6	191.4	195.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3	
	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9	
	1982		236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.4	251.1	251.1	251.2	251.9	251.9	246.5	
D 610064 M.	1983															
D 617064 A.																
Materials - Matériaux	1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8	
D 610065 M.	1981		199.3	199.8	205.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4	
D 617065 A.	1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	240.5	240.5	240.5	237.0	
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4	
D 610066 M.	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	256.1	
D 617066 A.	1982		260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.5	285.5	285.5	285.9	288.7	288.7	277.3	
	1983															
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1979	2.4 100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	215.1	216.8	207.2	
	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	236.2	236.9	230.3	
D 610052 M.	1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.5	246.5	246.1	246.1	241.2	
D 617052 A.	1983															
Materials - Matériaux	1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5	
D 610053 M.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	225.1	217.4	
D 617053 A.	1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.1	228.1	227.5	227.5	224.2	
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	228.2	
	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9	
D 610054 M.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5	
D 617054 A.	1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.7	300.7	301.4	301.4	301.4	291.3	
	1983															
Roofing - Toitures	1979	2.2 100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	241.9	226.5	
	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.0	259.2	
D 610034 M.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9	
D 617034 A.	1982		299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.2	322.0	325.3	325.7	329.0	328.2	315.0	
	1983															
Materials - Matériaux	1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1	
D 610035 M.	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4	
D 617035 A.	1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	332.9	332.9	331.7	323.5	
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.5	243.5	244.2	244.2	235.7	
D 610036 M.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4	
D 617036 A.	1982		265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	307.5	309.0	309.0	310.0	320.5	320.5	296.6	
	1983															
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1979	2.0 100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3	
	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	233.3	
	1982		241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	254.4	254.4	254.4	259.9	263.1	263.1	251.4	
D 610037 M.	1983															
D 617037 A.																
Materials - Matériaux	1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6	
D 610038 M.	1981		204.0	204.0	204.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5	
D 617038 A.	1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	226.1	234.2	234.2	234.2	225.3	
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	36.3	225.3	225.3	225.3	225.3	236.4	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
	1980		225.7	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1	
D 610039 M.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2	
D 617039 A.	1982		282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	303.9	303.9	303.9	304.8	313.8	313.8	297.1	
	1983															

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parément métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferronnerie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada and regions(1)		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA															
	1978	100.0	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 476601 M.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
D 481601 A.	1981		244.5	245.5	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982		269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.2	284.3	283.9	284.8	287.4	288.7	279.3
	1983														
Materials - Matériaux															
	1978	52.56	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 476602 M.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
D 481602 A.	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1	278.5	275.4
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
D 476603 M.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
D 481603 A.	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982		267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	290.2	291.8	291.8	292.9	297.8	299.9	283.7
	1983														
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique															
	1978	100.0	197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	256.0	256.2	256.9	246.9
	1981		260.3	264.5	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	286.7	274.2
D 464021 M.	1982		290.0	291.0	291.2	292.0	295.3	296.8	298.7	300.1	299.7	305.4	307.8	308.2	298.0
D 467021 A.	1983														
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44	226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
D 464022 M.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
D 467022 A.	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.3
	1982		311.5	311.8	311.8	312.0	318.5	320.6	322.9	325.1	336.3	340.8	341.4	342.1	323.1
	1983														
Québec															
	1978	100.0	188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
D 464023 M.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.9	249.1	241.5
D 467023 A.	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1
	1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.8	293.2	294.0	294.3	294.0	294.3	294.7	294.9	287.4
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44	207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 464024 M.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
D 467024 A.	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
	1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	300.8
	1983														
Ontario															
	1978	100.0	179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.8	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 464025 M.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
D 467025 A.	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6	245.6
	1982		257.3	258.2	258.4	259.1	264.7	269.1	269.9	271.9	271.5	271.9	275.5	275.7	266.9
	1983														
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44	189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
D 464026 M.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
D 467026 A.	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	242.6	237.0
	1982		242.6	242.6	242.6	242.6	254.0	262.2	262.2	265.6	265.6	265.6	272.6	272.6	257.6
	1983														
Prairie provinces - Provinces des Prairies															
	1978	100.0	192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	227.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
D 464027 M.	1982		281.5	282.3	282.5	283.3	293.5	296.5	297.5	298.0	297.6	298.6	302.7	306.4	293.4
D 467027 A.	1983														
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44	216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 464028 M.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.6	268.6	268.6	258.9
D 467028 A.	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	293.5	284.5
	1982		293.5	293.5	293.5	293.7	314.8	320.0	320.4	320.7	320.7	322.0	330.0	337.3	313.3
	1983														
British Columbia - Colombie-Britannique															
	1978	100.0	182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
D 464029 M.	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7	255.2
D 467029 A.	1982		268.4	269.3</											

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice													Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE		1978 100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
		1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 476602 M.		1980	221.2	221.4	225.1	228.0	228.6	230.2	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
D 481602 A.		1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	255.3
		1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1	278.5	275.4
		1983													
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton		1978 12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
		1979	219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.0
		1980	238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
		1981	271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2
D 476604 M.		1982	317.0	320.4	321.4	322.6	322.8	323.1	325.4	326.8	326.7	325.2	327.9	330.5	324.5
D 481604 A.		1983													
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille		1978 5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
		1979	196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
		1980	205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
		1981	233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
D 476605 M.		1982	255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5	273.2	277.4	278.1	270.2
D 481605 A.		1983													
Tile - Carrelage		1978 1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
		1979	166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
		1980	166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
D 476606 M.		1981	189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
D 481606 A.		1982	207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2	220.9	218.2	217.4	215.8
		1983													
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois		1978 5.22	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
		1979	247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	240.2	256.4
		1980	246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4
		1													

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	D	N	D	Annual	
														Annual	
INDEX - TOTAL - INDICE		1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
		1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.		1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.		1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
		1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
		1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
		1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
		1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
		1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
		1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
		1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
		1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1	278.5	275.4
		1983													
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux		1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
		1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
		1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 476702 M.		1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
D 481702 A.		1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
		1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
		1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
		1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
		1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
		1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
		1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.8
		1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.7	271.9	272.5	273.0	273.5	270.5
		1983													
Industrial buildings - Bâtiments industriels		1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
		1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
		1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 476802 M.		1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
D 481802 A.		1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
		1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
		1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
		1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
		1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
		1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
		1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273.6
		1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.4	299.8	299.4	299.7	300.9	301.2	297.6
		1983													
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels		1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
		1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
		1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
		1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
D 476902 M.		1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
D 481902 A.															
		1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
		1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
		1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
		1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
		1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
		1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	244.9
		1982	261.4	263.2	263.5	264.5	264.7	265.9	267.4	267.8	267.2	268.2	268.6	269.0	266.0
		1983													

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
D 603751 M.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
D 608751 A.	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
	1983													
Toronto	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
D 603752 M.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
D 608752 A.	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.5
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
	1983													
Ottawa-Hull	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
D 603753 M.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
D 608753 A.	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine																
CANADA																
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 646001 M.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
D 647001 A.	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6	132.7
	1983															
House - Maison	1978	100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 646051 M.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
D 647051 A.	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0	131.4
	1983															
Land - Terrain	1978	100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 646151 M.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
D 647151 A.	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	130.9	135.6
	1983															
St. John's (NFLd.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8
D 646002 M.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
D 647002 A.	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	130.2
	1983															
House - Maison	1978	1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 646052 M.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
D 647052 A.	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.7	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	130.0
	1983															
Land - Terrain	1978	.59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 646152 M.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
D 647152 A.	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1983															
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 646003 M.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
D 647003 A.	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983															
House - Maison	1978	1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 646053 M.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
D 647053 A.	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983															
Land - Terrain	1978	1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 646153 M.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
D 647153 A.	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1978	3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 646004 M.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
D 647004 A.	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1	161.2	158.3
	1983															
House - Maison	1978	4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 646054 M.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
D 647054 A.	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.5	152.6	149.6
	1983															
Land - Terrain(4)	1978	1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
D 646154 M.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
D 647154 A.	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	223.4	223.4	221.1	
	1983															
Montréal																
Composite - Synthétique	1978	9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
D 646005 M.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
D 647005 A.	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.3	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7	155.4	154.0
	1983															
House - Maison	1978	12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 646055 M.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
D 647055 A.	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9	155.5	154.2
	1983															
Land - Terrain(4)	1978	3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 646155 M.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
D 647155 A.	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9	152.9	152.1
	1983															
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1978	5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
D 646006 M.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
D 647006 A.	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0	132.3	130.1
	1983															
House - Maison	1978	5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 646056 M.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
D 647056 A.	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9	135.1	132.7
	1983															
Land - Terrain	1978	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
D 646156 M.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
D 647156 A.	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7	125.2	123.2
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	123.0
	1983															
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	134.1
	1983															
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	104.9
	1983															
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	125.3
	1983															
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	127.8
	1983															
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	120.6
	1983															
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	124.9
	1983															
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	124.0
	1983															
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Kitchener																
Composite – Synthétique	1978	2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
D 646010 M.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
D 647010 A.	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7	120.7	117.3
	1983															
House – Maison	1978	2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
D 646060 M.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
D 647060 A.	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	128.0	127.8	127.8	124.3
	1983															
Land – Terrain	1978	3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
D 646160 M.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
D 647160 A.	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
	1983															
London																
Composite – Synthétique	1978	2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
D 646011 M.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
D 647011 A.	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
	1983															
House – Maison	1978	2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
D 646061 M.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
D 647061 A.	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	127.9	128.1	128.9
	1983															
Land – Terrain	1978	2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
D 646161 M.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
D 647161 A.	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5	147.7
	1983															
Windsor																
Composite – Synthétique	1978	1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.5	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
D 646012 M.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
D 647012 A.	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	128.0	132.1
	1983															
House – Maison	1978	1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
D 646062 M.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	142.1	141.1	141.1	141.1	140.4
D 647062 A.	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4	128.9
	1983															
Land – Terrain	1978	.96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
D 646162 M.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
D 647162 A.	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	133.8	127.0	141.1
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1978	.91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 646013 M.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
D 647013 A.	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	132.0
	1983															
House - Maison	1978	.87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 646063 M.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
D 647063 A.	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	131.2
	1983															
Land - Terrain	1978	.99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 646163 M.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
D 647163 A.	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.6
	1983															
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1978	3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	111.9
D 646014 M.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
D 647014 A.	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	133.0
	1983															
House - Maison	1978	3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.2	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 646064 M.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
D 647064 A.	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	130.4
	1983															
Land - Terrain	1978	3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 646164 M.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
D 647164 A.	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	139.7
	1983															
Regina																
Composite - Synthétique	1978	2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 646015 M.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
D 647015 A.	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.6	119.4	119.2
	1983															
House - Maison	1978	2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 646065 M.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
D 647065 A.	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.9	116.7	117.3
	1983															
Land - Terrain	1978	1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 646165 M.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
D 647165 A.	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	132.2	132.2	128.5
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Saskatoon																
Composite - Synthétique	1978	1.87	100.00	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
D 646016 M.	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
D 647016 A.	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8	138.8	138.8	139.9
	1983															
House - Maison	1978	2.05	77.46	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
D 646066 M.	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
D 647066 A.	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.5	130.5	130.5	129.4	129.7	129.7	129.7	130.5
	1983															
Land - Terrain	1978	1.44	22.54	128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
D 646166 M.	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
D 647166 A.	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.4	170.0	170.0	172.4
	1983															
Calgary																
Composite - Synthétique	1978	9.87	100.00	107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
D 646017 M.	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
D 647017 A.	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0	139.0	138.1	147.3
	1983															
House - Maison	1978	9.21	65.91	106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
D 646067 M.	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
D 647067 A.	1981			133.2	134.4	136.9	144.0	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5	134.5	131.6	144.5
	1983															
Land - Terrain	1978	11.47	34.09	110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
D 646167 M.	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
D 647167 A.	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2	148.2	151.3	152.9
	1983															
Edmonton																
Composite - Synthétique	1978	9.82	100.00	108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
D 646018 M.	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
D 647018 A.	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.3	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5	130.6	130.4	137.0
	1983															
House - Maison	1978	9.71	69.90	105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
D 646068 M.	1980			116.9	121.5	121.6	122.8	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
D 647068 A.	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7	121.7	121.4	127.7
	1983															
Land - Terrain	1978	10.08	30.10	117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
D 646168 M.	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
D 647168 A.	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1	150.6	150.3	158.5
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
647251	1982	152.6	154.9	157.3	157.8	155.6
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
647452	1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
647577	1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0
	1983					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
647252	1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
647453	1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3
	1983					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
647272	1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
647465	1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.1
	1982	161.2	163.2	164.0	162.7	162.8
	1983					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0
	1982	170.6	173.2	173.7	174.7	173.1
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.7
	1982	167.8	171.6	173.1	176.3	172.2
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.2
	1982	157.5	158.4	159.6	159.9	158.8
	1983					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0
	1982	164.0	164.4	165.1	159.9	163.4
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.0
	1982	168.7	168.9	168.9	163.4	167.9
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.3
	1982	169.7	171.3	171.6	166.0	169.6
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8
	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9
	1983					
D 647296						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2
	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6
	1983					
D 647478						
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9
	1983					
D 647606						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9
	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4
	1983					
D 647297						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6
	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1
	1983					
D 647479						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7
	1983					
D 647607						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5
	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8
	1983					
D 647317						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9
	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0
	1983					
D 647491						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annue
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.8
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0	142.9
	1983					
D 647626						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.8
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1	177.2
	1983					
D 647322						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.6
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8	161.4
	1983					
D 647497						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.4
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2	159.5
	1983					
D 647632						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.2
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4	168.9
	1983					
D 647330						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.7
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7	165.3
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.0
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5	165.6
	1983					
D 647633						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Toronto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2	158.8	159.0	158.3
	1983					
D 647341						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5	168.9	170.3	168.7
	1983					
D 647504						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.3	176.1	175.9	174.2
	1983					
D 647635						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2	159.5	159.8	158.9
	1983					
D 647342						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8	181.6	184.0	180.9
	1983					
D 647505						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.3	174.6	175.0	173.8
	1983					
D 647636						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0	147.6	147.3	148.2
	1983					
D 647362						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4	151.9	151.4	152.6
	1983					
D 647517						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.6
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	174.9
	1983					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.9
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	165.9
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.2
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	163.4
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.2
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	165.4
	1983					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	169.5
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.1
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	172.4
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.2
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	183.4
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2
D 647386	1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2
D 647530	1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6
D 647664	1982	170.8	170.8	172.4 ^r	172.5	171.6
	1983					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7
D 647387	1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5
D 647531	1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6
D 647665	1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4
	1983					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4
D 647407	1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3
D 647543	1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	191.8
	1983					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	172.0
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	147.8
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	157.9
	1983					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	170.2
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	184.8
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	172.1
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9
	1983					
D 647250						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6
	1983					
D 647451						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4
	1983					
D 647576						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8
	1983					
D 647431						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8
	1983					
D 647556						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6
	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1
	1983					
D 647693						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3
	1983					
D 647432						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7
	1983					
D 647557						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5
	1982	169.0	167.7	168.0	168.2	168.2
	1983					
D 647694						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5	175.3	175.9	172.1
	1983					
D 647433						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2	161.9	164.8	161.1
	1983					
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9	163.7	163.0	160.4
	1983					
D 647695						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9	168.7	167.6	168.0
	1983					
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1	172.1	171.3	172.3
	1983					
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3
	1982	170.0	172.3	174.9	174.1	172.8
	1983					
D 647696						

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976	100.0	
	1977		
	1978		
D 648000 Q. - T.	1979		
D 648100 A.	1980		
	1981		
	1982							
	1983							
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
D 648001 Q. - T.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
D 648101 A.	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	273.2 ^r	271.3	276.1
	1983							
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
D 648005 Q. - T.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
D 648105 A.	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	290.2 ^r	291.6	294.1
	1983							
Ontario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
D 648006 Q. - T.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
D 648106 A.	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5	254.6	258.9
	1983							
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
D 648007 Q. - T.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
D 648107 A.	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4	281.7	290.9
	1983							
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
D 648002 Q. - T.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
D 648102 A.	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2	235.6	247.1
	1983							
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9	
	1977		
D 648003 Q. - T.	1978		
D 648103 A.	1979		
	1980		
	1981							
	1982							
	1983							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
D 648004 Q. - T.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
D 648104 A.	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2	298.1	296.2	298.9
	1983							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids					Annuel
			I	II	III	IV	
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1	..	260.3	253.2
	1982		..	268.8	..	273.9	271.4
	1983						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	261.9
	1982		..	283.9	..	x	x
	1983						
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6	..	223.6	215.6
	1982		..	227.8	..	225.2	226.5
	1983						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	276.9
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	284.0
	1983						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6	..	231.2	226.9
	1982		..	241.8	..	242.1	242.0
	1983						
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9	..	255.0	244.4
	1982		..	265.1	..	268.8	267.0
	1983						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	298.4
	1982		..	312.4	..	325.5	319.0
	1983						

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
														Annuel		
			Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV	
			T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2		
	1978		218.3			222.2			225.0			229.8		223.8		
	1979		234.7			239.6			244.6			244.0		240.8		
	1980		249.1			247.1			254.8			264.1		253.9		
D 40637 Q. - T.	1981		269.8			278.6			279.3			282.7		277.4		
	1982		286.5			290.0			289.7							
	1983															
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5		
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0		
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4		
D 610001 M.	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7		
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3		
	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3	264.9	265.9	257.2		
	1983															
Materials - Matériaux	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2		
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1		
D 610002 M.	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0		
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1		
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4		
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5	247.2	248.9	243.7		
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9		
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2		
D 610003 M.	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5		
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3		
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5		
	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	287.9	288.8	288.8	289.7	296.5	296.5	281.4		
	1983															
Annual - Annuel																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2					
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1					
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2					
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9					
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1					
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8					
	1980-89	253.9	277.4													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8					
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6					
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4					
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2					
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1					
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4					
	1980-89	222.7	244.3	257.2												
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6					
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2					
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0					
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2					
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4					
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0					
	1980-89	215.1	236.4	243.7												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7					
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8					
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5					
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4					
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5					
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5					
	1980-89	236.3	258.5	281.4												

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(4) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
			Q. I			Q. II			Q. III				Q. IV	
			T. I			T. II			T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977		170.8			175.2			178.8				179.6	176.2
	1978		182.4			186.4			190.5				194.3	188.4
	1979		198.2			203.8			209.3				216.4	207.3
	1980		222.3			228.6			234.4				240.7	231.6
	1981		246.1			252.9			260.6				269.3	257.4
D 40638 Q. - T.	1982		272.7			277.0			283.0					
	1983													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
D 476601 M.	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.2	284.3	283.9	284.8	287.4	288.7	279.3
	1983													
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
D 476602 M.	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1	278.5	275.4
	1983													
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
D 476603 M.	1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	290.2	291.8	291.8	292.9	297.8	299.9	283.7
	1983													

Annual - Annuel

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6
D 40681 A.	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	207.3
	1980-89	231.6	257.4								
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	56.8	56.8
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5
D 481601 A.	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6
	1980-89	234.0	256.6	279.3							
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0
D 481602 A.	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7
	1980-89	230.2	253.3	275.4							
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2
D 481603 A.	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3
	1980-89	238.2	260.2	283.7							

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	89.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	75.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Quebec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

(3) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

(3) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	165.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^F
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
D 482164	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
D 482250	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

		Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1979	100.0		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 477050 Q. - T.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
D 482050 A.	1982			282.0	290.2	297.7	300.3	292.7
	1983							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 477051 Q. - T.	1982			293.2	301.0	308.7	310.1	303.4
D 482051 A.	1983							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		23.66	240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 477055 Q. - T.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
D 482055 A.	1982			331.4	337.7	349.9	351.4	342.7
	1983							
Process machinery - Machines de transformation	1979		26.67	203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 477056 Q. - T.	1982			285.7	293.2	297.9	301.1	294.5
D 482056 A.	1983							
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979		7.48	186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 477057 Q. - T.	1982			269.5	277.0	286.0	283.7	279.0
D 482057 A.	1983							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		10.19	220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 477058 Q. - T.	1982			306.3	311.8	313.7	313.3	311.2
D 482058 A.	1983							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		6.20	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 477059 Q. - T.	1982			267.4	270.2	282.1	282.3	275.5
D 482059 A.	1983							
Electric equipment - Matériel électrique	1979		9.60	181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 477060 Q. - T.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
D 482060 A.	1982			253.5	265.9	266.2	264.2	262.3
	1983							
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979		7.83	210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 477061 Q. - T.	1982			272.2	283.9	305.5	306.1	291.9
D 482061 A.	1983							
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1979		8.37	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.0	313.4
	1983							
D 477062 Q. - T.								
D 482062 A.								
Field erection - Montage sur le chantier	1979		16.6	214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 477052 Q. - T.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
D 482052 A.	1982			269.9	280.9	290.2	297.1	284.5
	1983							
Buildings - Bâtiments	1979		13.5	203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 477053 Q. - T.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
D 482053 A.	1982			270.9	275.1	283.9	286.2	279.0
	1983							
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1979		15.7	197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 477054 Q. - T.	1982			266.9	275.6	279.1	281.9	275.9
D 482054 A.	1983							

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1980	100.0		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 646201 Q. - T.	1981			258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
D 647201 A.	1982			284.5	292.3	301.9	304.4	295.8
	1983							
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1980	47.0	100.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 646205 Q. - T.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
D 647205 A.	1982			306.5	313.3	323.5	323.8	316.8
	1983							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué								
D 646208 Q. - T.	1980	29.0		300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
	1982			364.1	372.3	395.9	396.3	382.2
	1983							
Process machinery - Machines de transformation								
D 646209 Q. - T.	1980	22.0		219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
	1982			276.2	283.9	290.7	290.8	285.4
	1983							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie								
D 646210 Q. - T.	1980	21.0		246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
	1982			295.4	300.7	301.4	299.4	299.2
	1983							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation								
D 646211 Q. - T.	1980	12.0		218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4	270.2	282.1	282.3	275.5
	1983							
Electrical equipment - Matériel électrique								
D 646212 Q. - T.	1980	5.5		209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
	1982			252.4	265.0	264.3	263.1	261.2
	1983							
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation								
D 646213 Q. - T.	1980	10.5		231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.0	313.4
	1983							
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction								
D 646206 Q. - T.	1980	18.0		222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
	1982			261.0	271.4	283.6	290.9	276.7
	1983							
Construction indirects - Coûts indirects de construction								
D 646207 Q. - T.	1980	11.0		226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
	1982			268.2	278.5	287.6	291.4	281.4
	1983							
Buildings - Bâtiments								
D 646203 Q. - T.	1980	9.0		225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
	1982			270.9	274.6	285.8	288.7	280.0
	1983							
Engineering design and administration - Études, dessin et administration								
D 646204 Q. - T.	1980	15.0		213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
	1982			263.8	272.6	276.1	278.9	272.8
	1983							

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976 = 100

		Weights Poids					Percentage change 1981/1980
			1979	1980	1981	1982	Variations en pourcentage 1981/1980
TOTAL		100.0	125.9	140.9	156.4		11.0
D 634430 A.							
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2	127.6	144.2	157.0		8.9
D 634431 A.							
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	130.8	149.7	170.2		13.7
D 634432 A.							
Station equipment - Matériel des postes		25.5	115.5	123.7	133.5		7.9
D 634433 A.							
General equipment - Matériel général		10.0	128.8	142.4	159.0		11.7
D 634434 A.							

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	D 40635 Q. - T. D 40678 A.					
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	220.3	222.2	225.1		
	1983					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	D 40639 Q. - T. D 40682 A.					
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	253.1	258.2	261.8		
	1983					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
D 639700 Q - T D 644700 A						
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
1981		234.1	240.2	246.0	252.3	243.2
1982		256.9	262.1	264.1	265.5	262.2
1983						
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T D 644703 A Rating - A - Évaluation:						
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
1982		248.3	254.2	249.2	249.2	250.2
1983						
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T D 644706 A Rating - C - Évaluation:						
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
1981		252.3	256.4	261.2	266.4	259.1
1982		270.4	277.7	281.6	283.7	278.4
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	259.8
1982		277.2	279.6	279.8	286.2	280.7
1983						
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	254.6
1981		275.5	287.4	295.7	302.5	290.3
1982		311.1	319.0	321.7	320.9	318.2
1983						
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	240.3
1981		259.0	265.7	272.3	278.2	268.8
1982		285.2	290.7	294.2	295.4	291.4
1983						
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	217.5
1981		233.1	240.1	245.2	251.0	242.4
1982		256.1	260.8	262.8	265.5	261.3
1983						
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	222.3
1981		240.3	246.6	253.1	259.0	249.8
1982		264.5	270.3	273.2	274.1	270.5
1983						
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	266.0
1981		286.8	292.5	296.3	302.5	294.5
1982		306.4	315.7	324.5	325.8	318.1
1983						
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	217.0
1981		236.9	245.9	252.4	255.5	247.2
1982		257.8	268.4	268.8	267.2	265.6
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
1981		234.1	238.0	242.8	243.1	239.5
1982		247.1	255.0	256.8	256.6	253.9
1983						
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
1981		203.5	216.1	222.4	223.4	216.4
1982		226.1	228.8	229.6	227.5	228.0
1983						
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
1981		229.0	234.6	240.3	246.6	237.6
1982		249.9	253.4	256.5	259.9	254.9
1983						
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
1981		239.0	243.8	249.9	252.5	246.3
1982		259.3	263.5	266.3	268.2	264.3
1983						
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
1981		274.5	281.1	290.7	298.4	286.2
1982		309.4	313.8	316.9	318.1	314.6
1983						
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
1981		238.0	242.2	244.6	249.3	243.5
1982		254.1	258.6	259.4	260.3	258.1
1983						
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
1981		290.3	296.2	301.8	305.6	298.5
1982		313.9	320.8	325.1	323.7	320.9
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	247.8	255.5	245.9
1981		265.2	270.8	275.9	280.3	273.1
1982		287.1	292.5	295.6	295.0	292.6
1983						
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.2	221.8	213.9
1981		228.3	233.4	237.7	243.1	235.6
1982		248.6	252.6	255.8	256.8	253.5
1983						
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.3	234.2	224.0
1981		241.0	246.8	253.3	260.0	250.3
1982		265.5	269.8	272.3	277.5	271.3
1983						
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	218.9	226.8	217.7
1981		235.2	240.6	245.3	252.0	243.3
1982		257.3	262.6	264.2	265.5	262.4
1983						
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		231.6	238.3	246.2	259.7	244.0
1981		270.8	279.1	288.5	296.5	283.7
1982		305.1	312.1	315.5	315.0	311.9
1983						
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.2	256.2	244.6
1981		263.9	302.9	318.5	335.6	305.2
1982		341.3	346.5	347.6	347.4	345.7
1983						
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.3	240.4	246.9	253.5	243.8
1981		261.3	270.1	278.7	285.3	273.9
1982		292.0	299.0	308.5	312.0	302.9
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
1981		212.1	217.6	221.6	227.9	219.8
1982		230.1	233.4	235.1	236.4	233.8
1983						
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
1981		232.7	236.9	242.4	244.0	239.0
1982		251.0	257.5	261.7	260.8	257.8
1983						
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
1981		223.6	228.5	235.7	241.6	232.4
1982		245.1	249.8	252.0	255.1	250.5
1983						
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
1981		241.2	248.5	254.7	261.0	251.4
1982		266.3	273.5	276.5	275.0	272.8
1983						
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
1981		234.8	246.4	254.9	259.9	249.0
1982		266.5	273.6	279.7	279.5	274.8
1983						
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
1981		289.1	297.3	309.2	330.7	306.6
1982		332.5	333.9	335.4	370.0	343.0
1983						
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
1981		251.4	259.9	262.7	274.0	262.0
1982		281.4	293.0	294.5	298.9	292.0
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation: *						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.1	219.6	233.7	245.1	229.1
1981		250.8	252.4	265.3	279.9	262.1
1982		283.2	285.9	286.8	293.3	287.3
1983						
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.3	201.4	203.0	208.8	202.4
1981		213.0	217.4	220.7	227.9	219.8
1982		231.3	234.0	235.8	240.8	235.5
1983						
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.1	229.4	221.6
1981		237.0	240.3	247.5	252.3	244.3
1982		261.9	266.2	268.0	268.2	266.1
1983						
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.6	187.0	184.8
1981		188.7	190.3	198.9	199.9	194.5
1982		200.6	202.3	203.0	203.2	202.3
1983						
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	182.9	187.4	179.2
1981		197.3	201.3	205.3	207.2	202.8
1982		208.6	214.8	217.9	217.4	214.7
1983						
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		187.8	189.5	190.0	202.0	192.3
1981		208.8	211.6	216.4	221.8	214.7
1982		227.9	235.5	239.2	244.9	236.9
1983						
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.5	223.9	224.0	230.7	224.8
1981		237.1	241.5	247.2	251.3	244.3
1982		258.0	265.3	267.4	267.1	264.5
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
1981		212.5	217.9	221.7	228.3	220.1
1982		231.4	234.8	237.3	240.3	236.0
1983						
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
1981		191.8	194.2	198.1	203.3	196.8
21982		206.6	210.3	213.0	213.5	210.9
1983						
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
1981		187.3	190.6	192.3	197.4	191.9
1982		200.6	203.7	204.7	205.3	203.6
1983						
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
1981		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
1982		195.8	198.5	199.4	200.0	198.4
1983						
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
1981		211.0	216.5	218.3	225.6	217.9
1982		231.9	238.0	239.3	239.8	237.3
1983						
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
1981		219.6	224.6	229.0	235.6	227.2
1982		241.1	248.5	251.1	253.4	248.5
1983						
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
1981		218.0	222.6	228.1	234.9	225.9
1982		239.2	245.0	247.8	250.3	245.6
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABLERAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193.5
1981		207.2	211.6	216.1	222.5	214.4
1982		225.2	230.6	233.4	235.2	231.1
1983						
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197.9
1981		212.7	218.1	221.4	226.3	219.6
1982		229.7	233.9	236.2	237.6	234.4
1983						
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215.2
1981		228.9	234.3	238.1	245.2	236.6
1982		253.9	265.5	267.8	270.6	264.5
1983						

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLERAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	225.2
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251.4
1982	273.5	277.0	282.6	281.7	278.7
1983					
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	293.9
1981	316.9	341.8	357.1	362.9	344.7
1982	369.7	380.5	389.8	388.8	382.2
1983					

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler: D 639851 Q - T D 644851 A					
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
1981	330.8	337.4	342.9	347.7	339.7
1982	358.0	361.6	361.8	361.4	360.7
1983					
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.: D 639854 Q - T D 644854 A					
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
1981	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
1982	251.0	252.3	259.5	261.1	256.0
1983					
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission: D 639857 Q - T D 644857 A					
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
1981	272.6	276.5	288.3	299.1	284.1
1982	307.2	317.3	319.4	308.6	313.1
1983					
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.: D 639860 Q - T D 644860 A					
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
1981	251.2	257.6	263.7	268.3	260.2
1982	279.8	287.6	289.5	288.3	286.3
1983					
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage: D 639863 Q - T D 644863 A					
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
1981	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
1982	285.9	289.6	292.4	293.4	290.3
1983					
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.: D 639866 Q - T D 644866 A					
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
1981	235.0	242.3	247.5	249.4	243.6
1982	254.5	261.1	261.4	258.3	258.8
1983					

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération: D 639869 Q - T D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	228.5
1981	244.6	249.3	260.0	264.8	254.7
1982	274.3	275.9	277.5	278.4	276.5
1983					
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage: D 639872 Q - T D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	194.0
1981	205.3	209.6	215.7	217.0	211.9
1982	221.8	226.9	232.1	231.8	228.2
1983					
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.: D 639878 Q - T D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	206.3
1981	217.6	226.1	229.3	241.5	228.6
1982	237.2	243.4	246.1	251.2	244.5
1983					
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.: D 639884 Q - T D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	198.4
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	218.5
1982	228.6	229.3	227.4	229.1	228.6
1983					
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.: D 639893 Q - T D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	208.9
1981	217.6	225.7	231.1	238.6	228.3
1982	242.9	247.4	248.4	249.7	247.1
1983					
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle: D 639896 Q - T D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	225.1	226.8	233.3	226.9
1981	239.0	249.7	254.1	261.4	251.1
1982	266.3	271.8	279.8	279.2	274.3
1983					

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.5	267.4	272.0	274.1	268.5
1982	280.8	291.3	293.3	291.5	289.2
1983					
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
1981	301.2	320.9	331.2	337.1	322.6
1982	348.3	358.7	361.7	359.0	356.9
1983					
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
1981	268.8	276.5	282.3	288.8	279.1
1982	291.5	291.0	290.5	294.3	291.8
1983					
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
1981	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
1982	271.0	276.0	279.8	282.0	277.2
1983					
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.6	303.2	314.3	323.8	309.5
1982	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
1983					
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
1981	316.1	322.6	327.9	330.6	324.3
1982	340.2	347.2	351.6	349.5	347.1
1983					
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
1981	237.6	242.9	247.8	248.8	244.3
1982	255.8	265.6	270.1	267.8	264.8
1983					
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	297.2	307.9	320.8	332.7	314.7
1982	341.5	357.8	360.7	357.8	354.5
1983					

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTÉS EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43,57 et 56,43 avant 1971 et 52,56 et 47,44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separatemeasures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICI)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.a.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries

goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions. Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data. A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552).

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions. Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires. Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007 Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	62-526 62-533 Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction Price Statistics

March 1983



Statistiques des prix de la construction

Mars 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Statistique Canada
Division des prix

Construction Price Statistics

Monthly bulletin

March 1983

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Mars 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1983

April 1983
5-4305-505

Price: Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Other Countries, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 3

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Avril 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 3

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
--	---

Table

<u>Elements of Input Cost</u>	
1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

<u>Coûts des éléments pour les entrées</u>	
1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Page

Table

Tableau

Output of Construction Industries -
ConcludedSorties pour les industries de la cons-
truction - finNon-residential Building Construc-
tionConstruction non-résidentielle

12. Output Price Indexes of Non-resi-
dential Construction (Selected
Buildings), Mid-1976 = 100 37
13. Fabricated Structural Steel Price
Indexes, 1972 = 100 47
14. Precast Concrete Price Indexes,
1972 = 100 48

12. Indices de prix des sorties de la cons-
truction non résidentielle (certains
immeubles), milieu 1976 = 100 37
13. Indices des prix de l'acier de charpente
semi-ouvré, 1972 = 100 47
14. Indices des prix du béton précontré,
1972 = 100 48

Price Indexes of Capital Expen-
diture

Indices de prix des immobilisations

ConstructionConstruction

15. Historic Residential Price Defla-
tors, 1971 = 100 49
16. Historic Non-residential Price De-
flators, 1971 = 100 50
17. Highway Construction Price Indexes,
1971 = 100 51

15. Indices de déflation historique des
prix de la construction résidentielle,
1971 = 100 49
16. Indices de déflation historique des
prix de la construction non résiden-
tielle, 1971 = 100 50
17. Indices des prix de la construction rou-
tière, 1971 = 100 51

Total PlantInstallation totale

18. Electric Utility Construction Price
Indexes, 1971 = 100 52
19. Chemical and Mineral Process Plant
price Indexes, 1971 = 100 53
20. Chemical and Petrochemical Plant
Price Indexes, 1971 = 100 54
21. Canadian Telecommunications Plant
Indexes (CTPI), 1976 = 100 54

18. Indices des prix à la construction dans
les services d'électricité, 1971 = 100 52
19. Indices des prix des installations de
traitement des produits chimiques et
minéraux, 1971 = 100 53
20. Indices de prix des installations de
traitement des produits chimiques et
pétrochimiques, 1971 = 100 54
21. Indices des installations canadiennes
de télécommunications (IICT), 1976 = 100 54

Machinery and EquipmentMachines et matériel

22. Machinery and Equipment Implicit
Price Indexes, 1971 = 100 55
23. Machinery and Equipment Price
Indexes, by Industry of Purchase,
1971 = 100 55
24. Machinery and Equipment Price In-
dexes, by Commodity (Common Use),
1971 = 100 62
25. Machinery and Equipment Price In-
dexes, by Commodity (Specialized
Use), 1971 = 100 65

22. Indices implicites de prix des machines
et du matériel, 1971 = 100 55
23. Indices des prix des machines et du ma-
tériel, selon les achats des industries,
1971 = 100 55
24. Indices des prix des machines et du ma-
tériel, par produit (usage général),
1971 = 100 62
25. Indices des prix des machines et du ma-
tériel, par produit (usage spécialisé),
1971 = 100 65

Explanatory and Source Notes 67

Notes explicatives et sources 67

Guide to Technical References 81

Documents de référence 81

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	April 1982
2 and 3	May 1980
4	to date
5 to 9	June 1982
10 and 11	to date
12	First Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
22	July 1981
23 to 25	First Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes de séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Avril 1982
2 et 3	Mai 1980
4	à ce jour
5 à 9	Juin 1982
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
22	Juillet 1981
23 to 25	Premier trimestre 1981

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							January 1983
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Janvier 1983
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.2	+ 11.9	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	- 1.4	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 7.9	+ 0.9	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 8.6	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 9.4	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 1.4	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 8.0	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.7	+ 7.2	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							December 1982
Basic rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 12.4	Décembre 1982
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 12.8	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 27.5	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.3	+ 7.0	" "
Materials - Matériaux	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.1	+ 4.3	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 8.9	+ 11.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.8	+ 6.0	" "
Quebec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.0	+ 7.3	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.3	+ 7.4	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 5.8	+ 7.2	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 4.7	+ 5.7	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.8	+ 8.3	" "
Materials - Matériaux	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.7	+ 4.9	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 9.0	+ 12.0	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 7.2	" "
Quebec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 7.8	" "
Ontario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.7	+ 8.3	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.4	+ 9.9	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 8.9	+ 8.4	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.7	+ 5.1	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.8	+ 5.1	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 4.8	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							January 1983
Residential construction - Construction résidentielle:							Janvier 1983
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	- 4.5	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	- 1.9	" "
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	x	" "
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 5.4	" "
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 2.3	" "
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 3.6	" "
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 7.3	" "
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	+ 11.4	" "
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 2.5	" "
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 5.7	" "
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	- 0.7	" "
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	- 5.2	" "
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 1.3	" "
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 5.5	" "
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 0.7	" "
Saskatoon	+ 5.4	+ 6.7	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	- 1.9	" "
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	+ 10.3	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 8.7	" "
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	- 17.1	" "
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	- 15.5	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	- 3.7	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	- 6.1	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 4.9	4 Q - T 1982
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 3.2	4 Q - T 1982
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 4.5	4 Q - T 1982
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 3.6	4 Q - T 1982
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 3.4	4 Q - T 1982
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 0.7	4 Q - T 1982
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 5.2	4 Q - T 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 3.0	+ 0.2	4 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 8.7	+ 6.2	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 8.1	+ 5.6	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 6.5	+ 4.4	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.8	+ 5.2	4 Q - T 1982
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6		+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3		+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7		+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8		+ 17.8	"
Québec	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6		+ 21.6	"
Ontario	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5		+ 21.5	"
Manitoba	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7		+ 6.7	"
Saskatchewan	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5		+ 11.5	"
Alberta	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2		+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4		+ 19.4	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 8.9		+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 12.2		+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 12.0		+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 8.8	4 Q - T 1982
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.8	+ 9.4	4 Q - T 1982
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0		+ 11.0	1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	170.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 538101 M. 16 3330	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
D 588101 A.	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982	288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	298.6
	1983	315.6												
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	236.7
D 539901 M. 16 3380	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
D 589901 A.	1982	247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	252.5	249.9	251.0
	1983	250.7												
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.6	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
D 540901 M. 16 3399	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	239.1	239.5	239.5	244.3	233.2
D 590901 A.	1982	245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	250.3	254.5	254.8	254.0	254.2	259.3	250.6
	1983	261.1												
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
D 541400 M. 17	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.9	273.9	277.6	277.6	278.5	278.5	270.7
D 591400 A.	1982	295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.3	309.1	309.5	310.7	311.5	305.3
	1983	319.1												
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
D 541801 M. 17 3520	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
D 591801 A.	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982	362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7
	1983	375.6												
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 542401 M. 17 3549	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
D 592401 A.	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982	289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7
	1983	308.6												
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 542901 M. 17 3550	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
D 592901 A.	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982	316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.1	323.6
	1983	338.8												
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.1	207.7	197.0
D 630980 M. 17 3560	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
D 632480 A.	1982	247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.3	253.1	253.3	250.2
	1983	258.6												
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	205.4	195.6
	1980	207.5	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.4	223.1	218.5	218.5
D 630951 M. 17 3599 701	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
D 630451 A.	1982	242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1
	1983	258.9												
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	176.5	177.9	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 546101 M. 19 3750	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
D 596101 A.	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982	309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	299.0	299.7	301.5	302.0	302.3	299.0
	1983	303.9												

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier									
		Carpenter		Crane operator		Cement finisher			
Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier apolicateur			
Basic rate		Including supplements		Basic rate		Including supplements			
Taux de base		Englobant les suppléments		Taux de base		Englobant les suppléments			
Databank No. A - N° de databank A									
480800		481600		480782		481582			
Databank No. M - N° de databank M									
475800		476600		475782		476582			
No.									
1	1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2	1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.1
3	1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
4	1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5	1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6	1982	278.1	292.3	279.4	295.3	280.4	295.9	282.2	296.8
7	1983								
8	1979:								
9	January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10	February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11	March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
12	April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
13	May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
14	June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15	July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16	August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17	September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18	October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
19	November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
20	December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21	1980:								
22	January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
23	February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
24	March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
25	April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
26	May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
27	June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
28	July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
29	August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
30	September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
31	October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
32	November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33	December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
34	1981:								
35	January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
36	February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
37	March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
38	April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
39	May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
40	June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
41	July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
42	August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.2
43	September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	263.5	276.4
44	October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
45	November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46	December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47	1982:								
48	January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
49	February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
50	March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
51	April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
52	May	271.2	284.7	273.1	287.0	272.4	287.1	270.4	283.5
53	June	282.2	297.8	280.0	301.3	279.4	294.9	283.1	298.3
54	July	285.2	299.8	288.3	304.4	292.3	307.6	290.7	306.4
55	August	287.1	301.8	288.3	304.4	292.3	307.6	290.7	306.4
56	September	287.4	302.2	289.1	305.3	292.3	307.6	290.7	306.4
57	October	288.2	303.0	290.1	306.3	292.9	308.2	294.1	309.8
58	November	294.2	309.7	294.1	311.8	296.0	314.3	301.0	317.4
59	December	294.2	309.7	294.1	311.8	296.0	314.3	301.0	317.4
60	1983:								
61	January								
62	February								
63	March								
64	April								
65	May								
66	June								
67	July								
68	August								
69	September								
70	October								
71	November								
72	December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier									
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector	
13.87 Électricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A									
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589
Databank No. M - N° de databank M									
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7
244.1	256.7	274.3	290.3	246.8	257.7	257.5	271.8	251.4	264.1
267.0	280.9	299.2	317.9	269.1	281.0	281.7	298.1	275.7	290.2
1977 1									
1978 2									
1979 3									
1980 4									
1981 5									
1982 6									
1983 7									
1979:									
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5
1980:									
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4
231.2	243.3	260.1	275.5	234.0	244.2	242.0	254.6	237.9	249.5
231.3	243.5	260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	256.5	238.6	250.2
231.3	243.6	260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	256.5	238.6	250.2
231.7	244.0	260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.6	250.3
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593	
Databank No. M - N° de databank M								
475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593	
No.								
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982	275.6	287.0	293.5	310.6	268.6	278.8	277.0	292.1
7 1983								
8 1979:								
8 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
9 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
12 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
13 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
14 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
15 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
16 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
17 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
18 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
19 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
20 1980:								
20 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
21 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
22 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
23 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
24 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
25 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
26 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
27 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
28 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
29 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
30 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
31 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
32 1981:								
32 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
33 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
34 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
35 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
36 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
37 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
38 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
39 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
40 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
41 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
42 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
43 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
44 1982:								
44 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
45 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
46 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
48 May	267.2	279.2	284.9	301.0	257.6	267.0	268.4	282.9
49 June	284.8	296.3	306.7	323.6	276.1	286.7	283.6	298.7
50 July	284.8	296.3	306.7	323.6	276.5	287.2	284.4	299.5
51 August	284.8	296.3	306.7	323.6	276.5	287.2	284.4	299.5
52 September	285.3	297.5	307.3	324.3	276.8	287.5	284.7	299.9
53 October	286.2	298.5	310.6	330.7	285.1	295.9	294.5	310.4
54 November	289.0	301.3	310.6	330.7	285.1	295.9	294.5	310.4
55 December	289.0	301.3	310.6	330.7	285.1	295.9	294.5	310.4
56 1983:								
56 January								
57 February								
58 March								
59 April								
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Plasterer	Roofer	Truck driver	Asbestos mechanic
3.70	1.78	1.34	1.17
Plâtrier	Couvreur	Conducteur de camion	Ouvrier en calorifugeage

[illegible]

Databank No. A - N^o de databank A

480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Databank No. M - N^o de databank M

475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

[illegible]

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
	Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant des suppléments	Taux de base	Englobant des suppléments	Taux de base	Englobant des suppléments	Taux de base	Englobant des suppléments	Taux de base	Englobant des suppléments	Taux de base	Englobant des suppléments
Databank No A - N° de databank A												
	480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
Databank No M - N° de databank M												
	475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.	475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
1 1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	222.3	228.5
2 1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	244.9	250.8
3 1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	258.2	263.9
4 1980	234.1	245.5	309.0	328.9	237.7	240.7	251.5	272.2	271.7	280.9	283.1	289.7
5 1981	255.0	267.7	351.0	378.1	263.8	270.3	282.0	307.5	295.2	304.9	307.2	314.4
6 1982	278.1	292.3	378.5	407.2	288.8	296.6	309.4	337.9	322.1	333.0	334.4	342.0
7 1983												
1979:												
8 January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
9 February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
10 March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
11 April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
12 May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6	256.8	262.5
13 June	220.6	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	261.9	267.4
14 July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	261.9	267.4
15 August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	261.9	267.4
16 September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
17 October	220.6	230.6	291.5	308.4	226.2	228.5	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
18 November	221.1	231.1	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
19 December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
1980:												
20 January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
21 February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	255.3	263.9	266.4	

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M - N° de databank M													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	1
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	2
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979	3
234.8	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980	4
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981	5
277.9	288.0	274.5	296.0	255.1	272.0	242.6	255.2	258.1	276.4	252.8	272.7	1982	6
												1983	7
												1979:	
109.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	8
109.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	9
109.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	10
112.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Avril	11
117.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai	12
117.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin	13
117.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet	14
117.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août	15
117.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre	16
117.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre	17
117.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Novembre	18
117.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Décembre	19
17.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	1980:	
17.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8			

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83				
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements			
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments			
Databank No. A - N ^o de databank A												
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581			
Databank No. M - N ^o de databank M												
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581			
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977	1	
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978	2	
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979	3	
276.9	291.3	256.4	264.7	257.5	265.7	234.7	246.5	236.0	247.7	1980	4	
309.5	326.5	281.9	291.7	282.1	291.5	258.3	270.7	259.3	271.7	1981	5	
335.3	353.9	312.6	323.1	313.9	323.9	286.1	298.7	286.9	300.0	1982	6	
											1983	7
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:		
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier	8	
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février	9	
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars	10	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril	11	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai	12	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin	13	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet	14	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août	15	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre	16	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre	17	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre	18	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre	19	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:		
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier	20	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février	21	
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars	22	
270.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril	23	
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0						

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
														Ann
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.9	157.7	159.1	165.4	151
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1	189
B 14024	1983	149.0	144.2											
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9	244
entreprises	1983	185.2	177.5											
B 14020														
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162
obligations: Provincials,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9	192
Provinces, moyenne pon-	1983	163.0	158.5											
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116
du change E.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6	122
	1983	121.0	121.2											

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises du crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	228.2	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3	264.9	265.9	257.7
	1983															
Materials - Matériaux	1976	64.1		148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5	247.2	248.9	243.7
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1976	35.9		163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	287.9	288.8	288.8	289.7	296.5	296.5	281.4
	1983															
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1976	6.4	100.0	161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
D 610125 M.	1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3								

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1979	100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7	
D 610001 M.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	247.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.5
D 617001 A.	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3	264.9	265.9	257.2
	1983															
Materials - Matériaux	1979		64.1	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.1	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.0
D 610002 M.	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.0	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
D 617002 A.	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5	247.2	248.9	243.7
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979		35.9	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	243.8	243.8	244.0	244.0	244.9	244.9	236.3
D 610003 M.	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
D 617003 A.	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	288.8	288.8	289.7	296.5	296.5	281.4	
	1983															
Main trades - Principaux métiers		90.1														
Rough carpentry - Char-	1979	19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
penterie brute	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.7	230.8	228.7	
	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
D 610022 M.	1982			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	237.5	234.0	234.2	234.6	238.7	241.5	231.4
D 617022 A.	1983															
Materials - Matériaux	1979		66.5	236.9	242.2	247.0	245.9	245.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	227.6	222.8	243.7
	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	222.2	220.6
D 610023 M.	1981			220.7	223.1	2										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annual
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4	204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 610018 M.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
D 617018 A.	1982		258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	280.3	280.5	280.5	280.5	280.5	280.9	280.9	273.7
	1983															
Plumbing - Plomberie	1979	7.6 100.0	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	221.0	208.4
	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	244.1	235.3
D 610061 M.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	268.7	258.5
D 617061 A.	1982		269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	272.9	276.3	275.1	275.8	277.2	277.6	277.6	272.7
	1983															
Materials - Matériaux	1979	70.4	187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	224.6	208.0
	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	246.4	248.7	248.7	239.5
D 610062 M.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	275.9	263.9
D 617062 A.	1982		276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	276.0	275.3	273.7	274.4	275.3	275.9	275.9	275.4
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6	203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	225.2
D 610063 M.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
D 617063 A.	1982		251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	278.5	278.5	279.1	281.8	281.8	281.8	266.4
	1983															
Drywall - Construction à mur sec	1979	5.7 100.0	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	191.0	189.0
	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	215.5	205.0
D 610043 M.	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.8	238.8	232.4
D 617043 A.	1982		236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	253.4	253.4	252.0	252.2	257.6	257.1	257.1	247.0
	1983															
Materials - Matériaux	1979	52.9	160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	193.0	179.3
D 610044 M.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.2	218.2	218.2	218.2	213.4
D 617044 A.	1982		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	221.4
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1	210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.2	240.2	240.2	233.9
D 610045 M.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	260.3	260.3	260.3	260.3	253.6
D 617045 A.	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	281.3	281.3	281.3	281.3	281.3	281.3	281.3	275.8
	1983															
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1979	5.5 100.0	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980		200.2	200.2	202.0	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	205.7
D 610031 M.	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4
D 617031 A.	1982		231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	236.0	236.0	233.5
	1983															
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2 100.0	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
D 610028 M.	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	187.5	187.5	184.2
D 617028 A.	1982		196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.7	203.7	203.7	203.7	203.7	201.7
	1983															
Materials - Matériaux	1979	90.9	128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 610029 M.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	180.1	180.1	180.1	177.2
D 617029 A.	1982		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	194.2
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1	210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
D 610030 M.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	254.9
D 617030 A.	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	284.5	284.5	284.5	284.5	284.5	284.5	284.5	276.7
	1983															
Painting - Peinture	1979	4.4 100.0	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9
	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	235.7	235.7	236.7	236.7	230.3
D 610058 M.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0
D 617058 A.	1982		264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	280.9	280.9	280.9	280.9	281.3	289.8	289.8	257.7
	1983															
Materials - Matériaux	1979	21.0	178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	220.2	220.2	220.2	213.8
D 610059 M.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	265.6	251.2
D 617059 A.	1982		269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	273.0	273.0	273.0	273.0	273.0	273.0	273.0	270.0
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0	210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
D 610060 M.	1981		241.9	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.2	261.6	261.6	263.4	263.4	254.8
D 617060 A.	1982		263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	283.0	283.0	283.0	283.0	283.5	294.3	294.3	277.3
	1983															
Electrical - Installations électriques	1979	4.1 100.0	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	202.2	191.8
	1980		204.7	210.8	209.7	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.0	218.1	215.7	217.0	217.0	213.8
D 610070 M.	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	236.7	227.4
D 617070 A.	1982		238.4	238.7	238.3	241.9	251.0	253.0	252.0	252.8	252.5	252.7	254.1	253.6	253.6	248.3
	1983															

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades			Index weights		Index												Annual
Canada et principaux métiers			Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
																	Annuel
Materials - Matériaux			1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
D 610071 M.			1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
D 610701 A.			1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5
			1982		227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	233.8	233.2	233.2	233.2	232.4	232.0
Labour - Main-d'oeuvre			1979	45.9	204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
D 610072 M.			1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.5
D 610702 A.			1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
			1982		251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	274.8	275.3	275.3	275.7	278.7	278.7	267.5
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé			1979	3.3 100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
D 610064 M.			1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3
D 610704 A.			1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	229.6	219.9
			1982		236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.4	251.1	251.1	251.2	251.9	251.9	246.5
Materials - Matériaux			1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
D 610065 M.			1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
D 610706 A.			1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
			1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	240.5	240.5	240.5	237.0
Labour - Main-d'oeuvre			1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
D 610066 M.			1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
D 610706 A.			1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1
			1982		260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.5	285.5	285.5	285.9	288.7	288.7	277.3
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques			1979	2.4 100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
D 610052 M.			1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
D 610705 A.			1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3
			1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.5	246.5	246.1	241.2
Materials - Matériaux			1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
D 610053 M.			1980		181.8	188.5	199.9	199.9	192.4	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5
D 610705 A.			1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4
			1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.1	228.1	227.5	227.5	224.2
Labour - Main-d'oeuvre			1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
D 610054 M.			1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
D 610704 A.			1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5
			1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.7	300.7	301.4	301.4	301.4	291.3
Roofing - Toitures			1979	2.2 100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
D 610034 M.			1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
D 610704 A.			1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9
			1982		299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.2	322.0	325.3	325.7	329.0	328.2	315.0
Materials - Matériaux			1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
D 610035 M.			1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	280.6	279.0	270.1
D 6107035 A.			1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4
			1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	332.9	332.9	331.7	323.5
Labour - Main-d'oeuvre			1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
D 610036 M.			1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	243.2	243.2	243.3	244.8	244.2	243.7	235.7
D 6107036 A.			1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4
			1982		265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	307.5	309.0	309.0	310.0	320.5	320.5	296.6
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur			1979	2.0 100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
D 610037 M.			1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	222.7	219.3
D 6107037 A.			1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.3	241.2	235.3
			1982		241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	254.4	254.4	254.4	259.9	263.1	263.1	251.4
Materials - Matériaux			1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
D 610038 M.			1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6
D 6107038 A.			1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
			1982		217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.7	226.1	226.1	226.1	234.2	234.2	234.2	225.3
Labour - Main-d'oeuvre			1979	36.3	225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
D 610039 M.			1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1
D 6107039 A.			1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2
			1982		282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	303.9	303.9	303.9	304.8	313.8	313.8	297.1

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les secteurs suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le forage, le sondage, la fondation, la construction d'édifices, la construction de ponts, la construction du siège, le câblage, le carrelage en céramique, le couvre-sol en bois dur et le fer forgé et la ferronnerie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA		1978	100.0	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	193.2
D 476601 M.		1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	214.6
D 481601 A.		1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	234.0
		1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	256.6
		1982		269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.2	284.3	283.9	284.8	287.4	279.3
		1983													
Materials - Matériaux		1978	52.56	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	179.4
D 476602 M.		1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	208.7
D 481602 A.		1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	230.2
		1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	253.3
		1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1	275.4
		1983													
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	100.0	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	208.4
D 476603 M.		1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	221.3
D 481603 A.		1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	238.2
		1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	260.2
		1982		267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	290.2	291.8	291.8	292.9	297.8	283.7
		1983													
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1978	100.0	197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	203.7
D 646021 M.		1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	227.9
D 647021 A.		1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	246.9
		1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6
		1982		290.0	291.0	291.2	292.0	295.3	296.8	298.7	300.1	299.7	305.4	307.8	298.0
		1983													
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	7.73	226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5
D 646022 M.		1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	249.2
D 647022 A.		1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	265.5
		1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	297.3
		1982		311.5	311.8	311.8	312.0	318.5	320.6	322.9	325.1	325.1	336.3	340.8	323.1
		1983													
Québec		1978	100.0	188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	198.5
D 646023 M.		1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.6	223.5	225.1	225.4	219.4
D 647023 A.		1980		227.6	231.2	232.7	236.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	249.1	241.5
		1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	263.4
		1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.8	293.2	294.0	294.3	294.0	294.3	294.7	287.4
		1983													
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	23.28	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 646024 M.		1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 647024 A.		1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
		1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
		1982		283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	300.8
		1983													
Ontario		1978	100.0	179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	186.4
D 646025 M.		1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	207.7
D 647025 A.		1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	225.0
		1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	245.6
		1982		257.3	258.2	258.4	259.1	264.7	269.1	269.9	271.9	271.5	271.9	275.5	266.9
		1983													
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	41.97	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	194.2
D 646026 M.		1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	206.7
D 647026 A.		1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	219.3
		1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	237.0
		1982		242.6	242.6	242.6	242.6	254.0	262.2	262.2	265.6	265.6	265.6	272.6	257.6
		1983													
Prairie provinces - Provinces des Prairies		1978	100.0	192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	200.4
D 646027 M.		1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	222.8
D 647027 A.		1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	243.8
		1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	268.1
		1982		281.5	282.3	282.5	283.3	293.5	296.5	297.5	298.0	297.6	298.6	302.7	293.4
		1983													
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	14.48	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	223.7
D 646028 M.		1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 647028 A.		1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
		1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	284.5
		1982		293.5	293.5	293.5	293.7	314.8	320.0	320.4	320.7	320.7	322.0	330.0	313.3
		1983													
British Columbia - Colombie-Britannique		1978	100.0	182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	190.6
D 646029 M.		1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	211.4
D 647029 A.		1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	231.0
		1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	255.2
		1982		268.4	269.3	269.5	270.2	280.0	280.5	281.3	281.7	281.3	281.7	284.0	278.0
		1983													
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	12.54	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	203.0
D 646030 M.		1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
D 647030 A.		1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.9
		1981		239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.3
		1982		266.0	266.0	266.0	266.0	286.3	286.3	286.3	286.3	286.3	286.3	290.6</	

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components	Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments	Poids de l'indice													Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1978 100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 476602 M.	1980	221.2	224.4	225.1	238.0	238.6	240.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
D 481602 A.	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8		278.1	278.5	275.4
	1983													
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton	1978 12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979	219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
	1980	238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
	1981	271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2
D 476604 M.	1982	317.0	320.4	321.4	322.6	322.8	323.1	325.4	326.8	326.7	325.2	327.9	330.5	324.5
D 481604 A.	1983													
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1978 5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979	196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.0	200.0	199.4
	1980	205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
	1981	233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
D 476605 M.	1982	255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5	275.2	277.4	278.1	270.2
D 481605 A.	1983													
Tile - Carrelage	1978 1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1979	166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	173.3
D 476606 M.	1980	166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
D 481606 A.	1981	189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
	1982	207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2	220.9	218.2	217.4	215.8
	1983													
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1978 5.22	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979	247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
	1980	246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4
	1981													

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Average	
INDEX - TOTAL - INDICE		1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
		1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.		1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.		1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
		1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
		1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	159.1	156.6
		1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
		1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
		1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
		1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
		1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
		1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.5	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1	278.5	275.4
		1983													
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux		1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
		1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
		1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 476702 M.		1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
D 481702 A.		1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
		1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
		1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
		1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
		1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
		1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
		1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.8
		1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.7	271.9	272.5	273.0	273.5	270.5
		1983													
Industrial buildings - Bâtiments industriels		1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
603751 M.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
608751 A.	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
	1983	313.6												
Toronto	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
603752 M.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
608752 A.	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
	1983	212.2												
Ottawa-Hull	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
603753 M.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
608753 A.	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	2

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	D	S	O	Annuel
CANADA															
Composite - Synthétique	1978 100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.	1979 107.4	107.6	108.0	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9	
D 647001 A.	1980 113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6		
	1981 126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9		
	1982 135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6	132.7		
	1983 129.5														
House - Maison	1978 100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.	1979 105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.3	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6		
D 647051 A.	1980 110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1		
	1981 122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5		
	1982 134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0	131.4		
	1983 129.1														
Land - Terrain	1978 100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.	1979 112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5		
D 647151 A.	1980 119.4	120.9	121.9	122.5	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9		
	1981 136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9		
	1982 138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	140.4	140.6	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9		
	1983 130.4														
St. John's (Nfld.) - (T.-N.)(3)															
Composite - Synthétique	1978 1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979 102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8
D 647002 A.	1980 112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2
	1981 130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6
	1982 132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7
	1983 129.7														
House - Maison	1978 1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979 103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
D 647052 A.	1980 113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1		
	1981 130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.7	131.6		
	1982 132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	130.0		
	1983 129.4														
Land - Terrain	1978 .59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979 100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2
D 647152 A.	1980 104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1		
	1981 129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1982 131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1983 131.4														
Halifax(3)															
Composite - Synthétique	1978 1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
D 646003 M.	1979 102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
D 647003 A.	1980 106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9		
	1981 114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3
	1982 x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983 x														
House - Maison	1978 1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
D 646053 M.	1979 100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2
D 647053 A.	1980 103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8
	1981 109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2
	1982 x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983 x														
Land - Terrain	1978 1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979 109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6
D 647153 A.	1980 119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7
	1981 133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7
	1982 x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983 x														

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas	Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Québec(3)															
Composite - Synthétique	1978 3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 646004 M.	1979		124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 647004 A.	1980		134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981		143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982		154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1	161.2	158.3
	1983		163.1												
House - Maison	1978 4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 646054 M.	1979		122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 647054 A.	1980		129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981		136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982		146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.5	152.6	149.6
	1983		154.5												
Land - Terrain(4)	1978 1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
D 646154 M.	1979		141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
D 647154 A.	1980		172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981		196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982		216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	223.4	223.4	221.1
	1983		225.1												
Montréal															
Composite - Synthétique	1978 9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 646005 M.	1979		109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	119.5	113.7
D 647005 A.	1980		118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981		136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982		152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7	155.4	154.0
	1983		156.1												
House - Maison	1978 12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 646055 M.	1979		108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 647055 A.	1980		117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	123.9
	1981		136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982		153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9	155.5	154.2
	1983		156.1												
Land - Terrain(4)	1978 3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 646155 M.	1979		116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 647155 A.	1980		121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981		132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982		148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9	152.9	152.9	152.1
	1983		154.4												
Ottawa-Hull															
Composite - Synthétique	1978 5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 646006 M.	1979		101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
D 647006 A.	1980		103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981		113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982		128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0	132.3	130.1
	1983		132.7												
House - Maison	1978 5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 646056 M.	1979		99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 647056 A.	1980		100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981		112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982		131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9	135.1	132.7
	1983		135.6												
Land - Terrain	1978 5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1979		109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
D 647156 A.	1980		110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981		115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982		119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7	125.2	123.2
	1983		125.2												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	123.0
	1983			117.5												
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	134.1
	1983			126.9												
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	104.9
	1983			102.7												
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	125.3
	1983			133.2												
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	110.1	110.4	107.2
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	127.8
	1983			136.7												
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	120.6
	1983			126.4												
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	124.9
	1983			127.3												
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	124.0
	1983			128.2												
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1983			125.5					125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	126.5

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Kitchener																
Composite - Synthétique	1978	2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
D 646010 M.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	105.0	105.0
D 647010 A.	1981			102.2	100.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7	120.7	117.3
	1983			121.3												
House - Maison																
	1978	2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
D 646060 M.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
D 647060 A.	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	128.0	127.8	127.8	124.3
	1983			128.6												
Land - Terrain																
	1978	3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
D 646160 M.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
D 647160 A.	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
	1983			105.8												
London																
Composite - Synthétique	1978	2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
D 646011 M.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
D 647011 A.	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
	1983			133.0												
House - Maison																
	1978	2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
D 646061 M.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	113.7
D 647061 A.	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	127.9	128.1	128.9
	1983			128.1												
Land - Terrain																
	1978	2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
D 646161 M.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
D 647161 A.	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5	147.7
	1983			146.5												
Windsor																
Composite - Synthétique	1978	1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
D 646012 M.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.7	141.1
D 647012 A.	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	128.0	132.1
	1983			128.0												
House - Maison																
	1978	1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
D 646062 M.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
D 647062 A.	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4	128.9
	1983			128.4												
Land - Terrain																
	1978	.96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
D 646162 M.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
D 647162 A.	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	133.8	127.0	141.1
	1983			127.0												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1978	.91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 646013 M.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
D 647013 A.	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	132.0
	1983			133.8												
House - Maison	1978	.87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 646063 M.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
D 647063 A.	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	131.2
	1983			134.0												
Land - Terrain	1978	.99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 646163 M.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
D 647163 A.	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.6
	1983			133.4												
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1978	3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 646014 M.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
D 647014 A.	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	133.0
	1983			134.0												
House - Maison	1978	3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 646064 M.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
D 647064 A.	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	130.4
	1983			129.8												
Land - Terrain	1978	3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 646164 M.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
D 647164 A.	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	139.7
	1983			144.5												
Regina																
Composite - Synthétique	1978	2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			97.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 646015 M.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
D 647015 A.	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.6	119.4	119.2
	1983			119.4												
House - Maison	1978	2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 646065 M.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
D 647065 A.	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.9	116.7	117.3
	1983			116.7												
Land - Terrain	1978	1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 646165 M.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
D 647165 A.	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	132.2	132.2	128.5
	1983			132.2												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

			Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3,54 (indice d'ensemble), 3,79 (logement) et 2,88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6	154.9	157.3	157.8	155.6
	1983					
647251						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7
	1983					
647452						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0
	1983					
647577						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2
	1983					
647252						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5
	1983					
647453						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3
	1983					
647578						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7
	1983					
647272						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5
	1983					
647465						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annuaire
		I	II	III	IV	Annuaire
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.1
D 647597	1982	161.2	163.2	164.0	162.7	162.8
	1983					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0
D 647277	1982	170.6	173.2	173.7	174.7	173.1
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.7
D 647471	1982	167.8	171.6	173.1	176.3	172.2
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.2
D 647603	1982	157.5	158.4	159.6	159.9	158.6
	1983					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0
D 647285	1982	164.0	164.4	165.1	159.9	163.4
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.0
D 647476	1982	168.7	168.9	168.9	163.4	167.5
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.3
D 647604	1982	169.7	171.3	171.6	166.0	169.6
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
<hr/>						
Ottawa(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8
647296	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2
647478	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
647606	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9
	1983					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9
647297	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6
647479	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
647607	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7
	1983					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5
647317	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9
647491	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0
	1983					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.8
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0	142.9
	1983					
D 647626						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.8
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1	177.2
	1983					
D 647322						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.6
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8	161.4
	1983					
D 647497						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.4
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2	159.5
	1983					
D 647632						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.2
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4	168.9
	1983					
D 647330						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.7
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7	165.3
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.0
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5	165.6
	1983					
D 647633						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

BLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

BLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
<hr/>						
Ontario						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	123.8
647341	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2	158.8	159.0	158.3
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	139.7
647504	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5	168.9	170.3	168.7
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
647635	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.3	176.1	175.9	174.2
	1983					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	122.2
647342	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2	159.5	159.8	158.9
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.5
	1980	140.3
647505	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8	181.6	184.0	180.9
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
647636	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.3	174.6	175.0	173.8
	1983					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.0
	1980	118.1
647362	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0	147.6	147.3	148.2
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	115.2
	1980	128.7
647517	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4	151.9	151.4	152.6
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLERAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - Continué

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.6
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	174.9
	1983					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.9
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	165.9
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
D 647523	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.2
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	163.4
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
D 647661	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.2
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	169.4
	1983					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	169.5
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
D 647528	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.1
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	172.4
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
D 647662	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.2
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	183.4
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>Vancouver</u>						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	117.4
	1980	133.6
647386	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2
	1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.0
	1980	140.3
647530	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2
	1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
647664	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6
	1982	170.8	170.8	172.4 ^r	172.5	171.6
	1983					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	118.2
	1980	133.1
647387	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7
	1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.6
	1980	141.5
647531	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5
	1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
647665	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6
	1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4
	1983					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.6
	1980	137.7
647407	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4
	1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	126.5
	1980	141.5
647543	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3
	1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	191.8
	1983					
D 647684						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	172.0
	1983					
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	147.8
	1983					
D 647549						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	157.9
	1983					
D 647690						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	170.2
	1983					
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	184.8
	1983					
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	172.1
	1983					
D 647691						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
647250	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
647451	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
647576	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4
	1983					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
647431	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
647556	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8
	1983					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6
647693	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1
	1983					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
647432	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3
	1983					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
647557	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7
	1983					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5
	1982	169.0	167.7	168.0	168.2	168.2
	1983					
D 647694						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5	175.3	175.9	172.1
	1983					
D 647433						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2	161.9	164.8	161.1
	1983					
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9	163.7	163.0	160.4
	1983					
D 647695						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9	168.7	167.6	168.0
	1983					
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1	172.1	171.3	172.3
	1983					
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3
	1982	170.0	172.3	174.9	174.1	172.8
	1983					
D 647696						

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976		100.0
	1977		
	1978		
Q. - T.	1979		
A.	1980		
	1981		
	1982							
	1983							
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
Q. - T.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
A.	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	273.2	271.3	276.1
	1983							
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
Q. - T.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
A.	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	290.2	291.6	294.1
	1983							
Ontario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
Q. - T.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
A.	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5	254.6	258.9
	1983							
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
Q. - T.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
A.	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4	281.7	290.9
	1983							
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
Q. - T.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
A.	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2	235.6	247.1
	1983							
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9	
	1977		
Q. - T.	1978		
A.	1979		
	1980		
	1981							
	1982							
	1983							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
Q. - T.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
A.	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2	298.1	296.2	298.9
	1983							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1	..	260.3	253.2
	1982		..	268.8	..	273.9	271.4
	1983						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	261.9
	1982		..	283.9	..	x	x
	1983						
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6	..	223.6	215.6
	1982		..	227.8	..	225.2	226.5
	1983						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	276.9
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	284.0
	1983						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6	..	231.2	226.9
	1982		..	241.8	..	242.1	242.0
	1983						
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9	..	255.0	244.4
	1982		..	265.1	..	268.8	267.0
	1983						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	298.4
	1982		..	312.4	..	325.5	319.0
	1983						

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLÉAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
		Q. I				Q. II			Q. III			Q. IV		
		T. I				T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - 1977		202.3				205.8			210.7			214.1		208.2
Indices implicites de prix(2)		218.3				222.2			225.0			229.8		223.8
	1979	234.7				239.6			244.6			244.0		240.8
	1980	249.1				247.1			254.8			264.1		253.9
D 40637 Q. - T.	1981	269.8				278.6			279.3			282.7		277.4
	1982	285.7				290.1			284.3			283.4		285.8
	1983													
Input index(3,4) - Total - 1977		167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
Indices des entrées(3,4)	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.0	260.6	260.9	261.3	264.9	265.9	257.2
	1983													
Materials - Matériaux	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.9	244.9	245.3	245.5	247.2	248.9	243.7
	1983													
Labour - Main-d'oeuvre	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	244.0	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	287.9	288.8	288.8	289.7	296.5	296.5	281.4
	1983													
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - 1971	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2	
Indices implicites de prix(2)	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1	25.1	25.1	
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	49.1	51.2	51.2	
D 40680 A.	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9	66.9	66.9	
	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1	92.1	92.1	
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8	240.8	240.8	
	1980-89	253.9	277.4	285.8										
Input index(3,4) - Total - 1971	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8	
Indices des entrées(3,4)	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6	17.6	17.6	
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4	36.4	36.4	
D 617001 A.	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2	54.2	54.2	
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1	85.1	85.1	
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4	211.4	211.4	
	1980-89	222.7	244.3	257.2										
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6	
D 617002 A.	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2	24.2	24.2	
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0	54.0	54.0	
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2	70.2	70.2	
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4	96.4	96.4	
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0	207.0	207.0	
	1980-89	215.1	236.4	243.7										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7	
D 617003 A.	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8	12.8	12.8	
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5	23.5	23.5	
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4	42.4	42.4	
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5	76.5	76.5	
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5	219.5	219.5	
	1980-89	236.3	258.5	281.4										

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
 (1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
 (2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.
 (2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
 (3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
 (3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent au matériau, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
 (4) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.
 (4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.
 Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
 Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
		Q. I				Q. II			Q. III			Q. IV		
		T. I				T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)		170.8				175.2			178.8			179.6		176.2
	1977	170.8				175.2			178.8			179.6		176.2
	1978	182.4				186.4			190.5			194.3		188.4
	1979	198.2				203.8			209.3			216.4		207.3
	1980	222.3				228.6			234.4			240.7		231.6
D 40638 Q. - T.	1981	246.1				252.9			260.6			269.3		257.4
	1982	273.3				277.6			283.4			286.1		279.8
	1983													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.6	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 476601 M.	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.2	284.3	283.9	284.8	287.4	288.7	279.3
	1983													
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.8	277.5	278.1	278.5	275.4
	1983													
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 476603 M.	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.7	267.1	267.7	267.7	260.2
	1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	290.2	291.8	291.8	292.9	297.8	299.9	283.7
	1983													
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8	
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9	29.9	29.9	
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3	51.3	51.3	
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7	67.7	67.7	
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6	89.6	89.6	
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	207.3	207.3	207.3	
	1980-89	231.6	257.4	279.8										
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2	
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2	22.2	22.2	
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1	38.1	38.1	
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	54.8	54.8	54.8	
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	86.5	86.5	86.5	
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6	214.6	214.6	
	1980-89	234.0	256.6	279.3										
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2	
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	33.2	35.9	34.9	34.3	34.3	
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9	56.9	56.9	
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9	74.9	
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0	94.0	
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	163.6	179.4	208.7	208.7	208.7	
	1980-89	230.2	253.3	275.4										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7	
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.8	12.8	12.8	
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7	23.7	23.7	
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7	42.7	
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2	77.2	
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3	221.3	221.3	
	1980-89	238.2	260.2	283.7										

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Québec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(2) All data refers, to fiscal year.

(2) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

(3) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

(3) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	203.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^F
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
D 482164	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
D 482250	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1979	100.0		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 477050 Q. - T.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
D 482050 A.	1982			282.0	290.2	297.7	300.3	292.7
	1983							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 477051 Q. - T.	1982			293.2	301.0	308.7	310.1	303.4
D 482051 A.	1983							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		23.66	240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 477055 Q. - T.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
D 482055 A.	1982			331.4	337.7	349.9	351.4	342.7
	1983							
Process machinery - Machines de transformation	1979		26.67	203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 477056 Q. - T.	1982			285.7	293.2	297.9	301.1	294.5
D 482056 A.	1983							
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979		7.48	186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 477057 Q. - T.	1982			269.5	277.0	286.0	283.7	279.0
D 482057 A.	1983							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		10.19	220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	271.6
	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 477058 Q. - T.	1982			306.3	311.8	313.7	313.3	311.2
D 482058 A.	1983							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		6.20	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4	270.2	282.1	282.3	275.5
D 477059 Q. - T.	1983							
D 482059 A.								
Electric equipment - Matériel électrique	1979		9.60	181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 477060 Q. - T.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
D 482060 A.	1982			253.5	265.9	266.2	264.2	262.3
	1983							
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979		7.83	210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 477061 Q. - T.	1982			272.2	283.9	305.5	306.1	291.9
D 482061 A.	1983							
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1979		8.37	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.0	313.4
D 477062 Q. - T.	1983							
D 482062 A.								
Field erection - Montage sur le chantier	1979		16.6	214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 477052 Q. - T.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
D 482052 A.	1982			269.9	280.9	290.2	297.1	284.5
	1983							
Buildings - Bâtiments	1979		13.5	203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 477053 Q. - T.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
D 482053 A.	1982			270.9	275.1	283.9	286.2	279.0
	1983							
Engineering, design and administration - Etudes, dessin et administration	1979		15.7	197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 477054 Q. - T.	1982			266.9	275.6	279.1	281.9	275.9
D 482054 A.	1983							

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

		Weights		Quarter - Trimestre				Annual
		Poids		I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1980	100.0		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 646201 Q. - T.	1981			258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
D 647201 A.	1982			284.5	292.3	301.9	304.4	295.8
	1983							
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1980	47.0	100.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 646205 Q. - T.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
D 647205 A.	1982			306.5	313.3	323.5	323.8	316.8
	1983							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1980		29.0	300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 646208 Q. - T.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
D 647208 A.	1982			364.1	372.3	395.9	396.3	382.2
	1983							
Process machinery - Machines de transformation	1980		22.0	219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 646209 Q. - T.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
D 647209 A.	1982			276.2	283.9	290.7	290.8	285.4
	1983							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1980		21.0	246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 646210 Q. - T.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
D 647210 A.	1982			295.4	300.7	301.4	299.4	299.2
	1983							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1980		12.0	218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 646211 Q. - T.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 647211 A.	1982			267.4	270.2	282.1	282.3	275.5
	1983							
Electrical equipment - Matériel électrique	1980		5.5	209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 646212 Q. - T.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
D 647212 A.	1982			252.4	265.0	264.3	263.1	261.2
	1983							
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1980		10.5	231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 646213 Q. - T.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 647213 A.	1982			305.9	311.9	314.6	321.0	313.4
	1983							
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1980	18.0		222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 646206 Q. - T.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
D 647206 A.	1982			261.0	271.4	283.6	290.9	276.7
	1983							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1980	11.0		226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 646207 Q. - T.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
D 647207 A.	1982			268.2	278.5	287.6	291.4	281.4
	1983							
Buildings - Bâtiments	1980	9.0		225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 646203 Q. - T.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
D 647203 A.	1982			270.9	274.6	285.8	288.7	280.0
	1983							
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1980	15.0		213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 646204 Q. - T.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
D 647204 A.	1982			263.8	272.6	276.1	278.9	272.8
	1983							

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1976 = 100

	Weights Poids					Percentage change 1981/1980
		1979	1980	1981	1982	Variations en pourcentage 1981/1980
TOTAL	100.0	125.9	140.9	156.4		11.0
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur						
D 634431 A.	25.2	127.6	144.2	157.0		8.9
Central office equipment - Matériel de bureau centrale						
D 634432 A.	39.3	130.8	149.7	170.2		13.7
Station equipment - Matériel des postes						
D 634433 A.	25.5	115.5	123.7	133.5		7.9
General equipment - Matériel général						
D 634434 A.	10.0	128.8	142.4	159.0		11.7

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
D 40635 Q. - T.						
D 40678 A.						
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	221.0	222.8	225.0	229.3	224.4
	1983					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40639 Q. - T.						
D 40682 A.						
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	253.1	258.1	259.9	261.6	257.9
	1983					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Total	100.0					
D 639700 Q - T						
D 644700 A						
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
1981		234.1	240.2	246.0	252.3	243.2
1982		256.9	262.1	264.1	265.5	262.2
1983						
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T						
D 644703 A						
Rating - A - Évaluation:						
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
1982		248.3	254.2	249.2	249.2	250.2
1983						
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T						
D 644706 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
1981		252.3	256.4	261.2	266.4	259.1
1982		270.4	277.7	281.6	283.7	278.4
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	259.8
1982		277.2	279.6	279.8	286.2	280.7
1983						
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	254.6
1981		275.5	287.4	295.7	302.5	290.3
1982		311.1	319.0	321.7	320.9	318.2
1983						
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	240.3
1981		259.0	265.7	272.3	278.2	268.8
1982		285.2	290.7	294.2	295.4	291.4
1983						
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	217.5
1981		233.1	240.1	245.2	251.0	242.4
1982		256.1	260.8	262.8	265.5	261.3
1983						
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	222.3
1981		240.3	246.6	253.1	259.0	249.8
1982		264.5	270.3	273.2	274.1	270.5
1983						
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	266.0
1981		286.8	292.5	296.3	302.5	294.5
1982		306.4	315.7	324.5	325.8	318.1
1983						
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	217.0
1981		234.9	245.9	252.4	255.5	247.2
1982		257.8	268.4	268.8	267.2	265.6
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
1981		234.1	238.0	242.8	243.1	239.5
1982		247.1	255.0	256.8	256.6	253.9
1983						
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
1981		203.5	216.1	222.4	223.4	216.4
1982		226.1	228.8	229.6	227.5	228.0
1983						
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
1981		229.0	234.6	240.3	246.6	237.6
1982		249.9	253.4	256.5	259.9	254.9
1983						
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
1981		239.0	243.8	249.9	252.5	246.3
1982		259.3	263.5	266.3	268.2	264.3
1983						
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
1981		274.5	281.1	290.7	298.4	286.2
1982		309.4	313.8	316.9	318.1	314.6
1983						
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
1981		238.0	242.2	244.6	249.3	243.5
1982		254.1	258.6	259.4	260.3	258.1
1983						
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
1981		290.3	296.2	301.8	305.6	298.5
1982		313.9	320.8	323.1	323.7	320.9
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	247.8	255.5	245.9
1981		265.2	270.8	275.9	280.3	273.1
1982		287.1	292.5	295.6	295.0	292.6
1983						
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.2	221.8	213.9
1981		228.3	233.4	237.7	243.1	235.6
1982		248.6	252.6	255.8	256.8	253.5
1983						
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.3	234.2	224.0
1981		241.0	246.8	253.3	260.0	250.3
1982		265.5	269.8	272.3	277.5	271.3
1983						
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	218.9	226.8	217.7
1981		235.2	240.6	245.3	252.0	243.3
1982		257.3	262.6	264.2	265.5	262.4
1983						
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		231.6	238.3	246.2	259.7	244.0
1981		270.8	279.1	288.5	296.5	283.7
1982		305.1	312.1	315.5	315.0	311.9
1983						
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.2	256.2	244.6
1981		263.9	302.9	318.5	335.6	305.2
1982		341.3	346.5	347.6	347.4	345.7
1983						
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.4
1980		234.3	240.4	246.9	253.5	243.8
1981		261.3	270.1	278.7	285.3	273.9
1982		292.0	299.0	308.5	312.0	302.9
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
1981		212.1	217.6	221.6	227.9	219.8
1982		230.1	233.4	235.1	236.4	233.8
1983						
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
1981		232.7	236.9	242.4	244.0	239.0
1982		251.0	257.5	261.7	260.8	257.8
1983						
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, entreposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
1981		223.6	228.5	235.7	241.6	232.4
1982		245.1	249.8	252.0	255.1	250.5
1983						
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
1981		241.2	248.5	254.7	261.0	251.4
1982		266.3	273.5	276.5	275.0	272.8
1983						
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
1981		234.8	246.4	254.9	259.9	249.0
1982		266.5	273.6	279.7	279.5	274.8
1983						
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
1981		289.1	297.3	309.2	330.7	306.6
1982		332.5	333.9	335.4	370.0	343.0
1983						
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
1981		251.4	259.9	262.7	274.0	262.0
1982		281.4	293.0	294.5	298.9	292.0
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.1	219.6	233.7	245.1	229.1
1981		250.8	252.4	265.3	279.9	262.1
1982		283.2	285.9	286.8	293.3	287.3
1983						
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.3	201.4	203.0	208.8	202.4
1981		213.0	217.4	220.7	227.9	219.8
1982		231.3	234.0	235.8	240.8	235.5
1983						
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.1	229.4	221.6
1981		237.0	240.3	247.5	252.3	244.3
1982		261.9	266.2	268.0	268.2	266.1
1983						
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.6	187.0	184.8
1981		188.7	190.3	198.9	199.9	194.5
1982		200.6	202.3	203.0	203.2	202.3
1983						
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	182.9	187.4	179.2
1981		197.3	201.3	205.3	207.2	202.8
1982		208.6	214.8	217.9	217.4	214.7
1983						
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		187.8	189.5	190.0	202.0	192.3
1981		208.8	211.6	216.4	221.8	214.7
1982		227.9	235.5	239.2	244.9	236.9
1983						
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.5	223.9	224.0	230.7	224.8
1981		237.1	241.5	247.2	251.3	244.3
1982		258.0	265.3	267.4	267.1	264.5
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
1981		212.5	217.9	221.7	228.3	220.1
1982		231.4	234.8	237.3	240.3	236.0
1983						
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
1981		191.8	194.2	198.1	203.3	196.8
1982		206.6	210.3	213.0	213.5	210.9
1983						
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
1981		187.3	190.6	192.3	197.4	191.9
1982		200.6	203.7	204.7	205.3	203.6
1983						
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
1981		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
1982		195.8	198.5	199.4	200.0	198.4
1983						
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
1981		211.0	216.5	218.3	225.6	217.9
1982		231.9	238.0	239.3	239.8	237.3
1983						
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
1981		219.6	224.6	229.0	235.6	227.2
1982		241.1	248.5	251.1	253.4	248.5
1983						
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
1981		218.0	222.6	228.1	234.9	225.9
1982		239.2	245.0	247.8	250.3	245.6
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193.5
1981		207.2	211.6	216.1	222.5	214.4
1982		225.2	230.6	233.4	235.2	231.1
1983						
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197.9
1981		212.7	218.1	221.4	226.3	219.6
1982		229.7	233.9	236.2	237.6	234.4
1983						
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215.2
1981		228.9	234.3	238.1	245.2	236.6
1982		253.9	265.5	267.8	270.6	264.5
1983						

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	225.2
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251.4
1982	273.5	277.0	282.6	281.7	278.7
1983					
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	293.9
1981	316.9	341.8	357.1	362.9	344.7
1982	369.7	380.5	389.8	388.8	382.2
1983					

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler: D 639851 Q - T D 644851 A					
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
1981	330.8	337.4	342.9	347.7	339.7
1982	358.0	361.6	361.8	361.4	360.7
1983					
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.: D 639854 Q - T D 644854 A					
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
1981	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
1982	251.0	252.3	259.5	261.1	256.0
1983					
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission: D 639857 Q - T D 644857 A					
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
1981	272.6	276.5	288.3	299.1	284.1
1982	307.2	317.3	319.4	308.6	313.1
1983					
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.: D 639860 Q - T D 644860 A					
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
1981	251.2	257.6	263.7	268.3	260.2
1982	279.8	287.6	289.5	288.3	286.3
1983					
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage: D 639863 Q - T D 644863 A					
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
1981	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
1982	285.9	289.6	292.4	293.4	290.3
1983					
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.: D 639866 Q - T D 644866 A					
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
1981	235.0	242.3	247.5	249.4	243.6
1982	254.5	261.1	261.4	258.3	258.8
1983					

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération: D 639869 Q - T D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	228.5
1981	244.6	249.3	260.0	264.8	254.7
1982	274.3	275.9	277.5	278.4	276.5
1983					
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage: D 639872 Q - T D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	194.0
1981	205.3	209.6	215.7	217.0	211.9
1982	221.8	226.9	232.1	231.8	228.2
1983					
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.: D 639878 Q - T D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	206.3
1981	217.6	226.1	229.3	241.5	228.6
1982	237.2	243.4	246.1	251.2	244.5
1983					
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.: D 639884 Q - T D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	198.4
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	218.5
1982	228.6	229.3	227.4	229.1	228.6
1983					
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.e.s.: D 639893 Q - T D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	208.9
1981	217.6	225.7	231.1	238.6	228.3
1982	242.9	247.4	248.4	249.7	247.1
1983					
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle: D 639896 Q - T D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	225.1	226.8	233.3	226.9
1981	239.0	249.7	254.1	261.4	251.1
1982	266.3	271.8	279.8	279.2	274.3
1983					

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.5	267.4	272.0	274.1	268.5
1982	280.8	291.3	293.3	291.5	289.2
1983					
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
1981	301.2	320.9	331.2	337.1	322.6
1982	348.3	358.7	361.7	359.0	356.9
1983					
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
1981	268.8	276.5	282.3	288.8	279.1
1982	291.5	291.0	290.5	294.3	291.8
1983					
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
1981	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
1982	271.0	276.0	279.8	282.0	277.2
1983					
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.6	303.2	314.3	323.8	309.5
1982	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
1983					
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
1981	316.1	322.6	327.9	330.6	324.3
1982	340.2	347.2	351.6	349.5	347.1
1983					
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
1981	237.6	242.9	247.8	248.8	244.3
1982	255.8	265.6	270.1	267.8	264.8
1983					
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	297.2	307.9	320.8	332.7	314.7
1982	341.5	357.8	360.7	357.8	354.5
1983					

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

révisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the *Bank of Canada Review*. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la *Revue de la Banque du Canada*. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 3.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality (in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie,

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further grade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précoulé

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces for the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Revisions. Indexes as published are final.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction, les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classées d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir sur CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971 mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mine de fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation en place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

ights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

urther data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

urther data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine pour les nouvelles commandes au milieu du mois ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'équipement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries.

goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous inquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible, however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions. Since a large portion of the data used comes from the Industry Selling Price Index (ISPI) series, the data for the most recent six months are subject to revisions, as for those series. Any other data revisions exceeding this six month period will be noted in the footnotes to the tables.

Further Data. A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552).

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions. Les données utilisées étant tirées en grande partie des séries de l'indice des prix de vente dans l'industrie (IPVI), elles sont, comme ces dernières, sujettes à révision dans les six mois suivant leur parution. Toute révision après ce délai de six mois sera signalée dans les notes à la fin des tableaux.

Données supplémentaires. Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue).

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistic - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007 Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 Total plant - Installation totale	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-526 62-533
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction Price Statistics

April 1983



Statistiques des prix de la construction

Avril 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locales des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Construction price statistics

Monthly bulletin

April 1983

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Avril 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

May 1983
5-4305-505

Price: Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Other Countries, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 4

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Mai 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 4

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
--	---

Table

Elements of Input Cost

Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries -
ConcludedNon-residential Building Construc-
tion

- | | |
|---|----|
| 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 | 37 |
| 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100 | 47 |
| 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100 | 48 |

Price Indexes of Capital Expen-
ditureConstruction

- | | |
|--|----|
| 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100 | 49 |
| 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100 | 50 |
| 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100 | 51 |

Total Plant

- | | |
|--|----|
| 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100 | 52 |
| 19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100 | 53 |
| 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100 | 54 |
| 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100 | 54 |

Machinery and Equipment

- | | |
|---|----|
| 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100 | 55 |
| 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 | 55 |
| 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 | 62 |
| 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100 | 65 |

Explanatory and Source Notes

67

Guide to Technical References

81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Tableau

Sorties pour les industries de la cons-
truction - finConstruction non-résidentielle

- | | |
|--|----|
| 12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 | 37 |
| 13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100 | 47 |
| 14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100 | 48 |

Indices de prix des immobilisations

Construction

- | | |
|---|----|
| 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100 | 49 |
| 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100 | 50 |
| 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 | 51 |

Installation totale

- | | |
|--|----|
| 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100 | 52 |
| 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100 | 53 |
| 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100 | 54 |
| 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100 | 54 |

Machines et matériel

- | | |
|---|----|
| 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100 | 55 |
| 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 | 55 |
| 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 | 62 |
| 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100 | 65 |

Notes explicatives et sources

Documents de référence

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked into measures of price change for inputs to single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures relating to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, for estimates of reproduction cost, whether for recosting budgets or for revaluation of fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisation.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	August 1982
2 and 3	May 1982
4	to date
5 to 9	September 1982
10 and 11	to date
12	First Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Third Quarter 1982
20	Third Quarter 1982
21	1976
23 to 25	Fourth Quarter 1980

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publishables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Août 1982
2 et 3	Mai 1982
4	à ce jour
5 à 9	Septembre 1982
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Troisième trimestre 1982
20	Troisième trimestre 1982
21	1976
23 à 25	Quatrième trimestre 1980

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							February 1983
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Février 1983
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.2	+ 12.9	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaqués	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	+ 2.6	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	+ 1.7	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 6.6	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 9.6	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 4.9	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 7.7	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.7	+ 6.6	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							March 1983
Basic rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 11.9	" Mars 1983
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 12.3	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							December 1982
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 27.5	Décembre 1982
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							February 1983
Canada	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.6	+ 9.0	Février 1983
Materials - Matériaux	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.4	+ 6.8	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 9.3	+ 12.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.9	+ 7.2	" "
Québec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	+ 8.4	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	+ 8.9	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 6.3	+ 10.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 5.4	+ 9.4	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 9.0	+ 7.5	" "
Materials - Matériaux	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.7	+ 3.4	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 9.3	+ 12.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 7.0	" "
Québec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 6.7	" "
Ontario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.7	+ 7.4	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.7	+ 9.1	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 9.4	+ 7.5	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.7	+ 3.4	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.8	+ 3.6	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 3.2	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							February 1983 Février 1983
Residential construction - Construction résidentielle: New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	- 4.4	"
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	- 1.2	"
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	x	"
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 5.0	"
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 1.6	"
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 5.7	"
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 6.7	"
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	+ 10.6	"
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 2.5	"
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 5.7	"
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	- 0.7	"
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	- 5.2	"
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 1.3	"
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 5.6	"
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 1.3	"
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	- 2.3	"
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	- 11.1	"
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 11.6	"
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	- 15.2	"
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	- 12.8	"
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	- 3.4	"
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	- 6.5	"
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 2.5	1 Q - T 1983
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 1.9	1 Q - T 1983
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 2.6	1 Q - T 1983
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 3.6	4 Q - T 1982
Bridges - Ponts	+ 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 3.4	4 Q - T 1982
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 0.7	4 Q - T 1982
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 5.2	4 Q - T 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récemment indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 3.0	+ 0.2	4 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 8.7	+ 6.2	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 8.1	+ 5.6	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 6.5	+ 4.4	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.8	+ 5.2	4 Q - T 1982
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6		+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3		+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7		+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8		+ 17.8	"
Québec	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6		+ 21.6	"
Ontario	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5		+ 21.5	"
Manitoba	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7		+ 6.7	"
Saskatchewan	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5		+ 11.5	"
Alberta	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2		+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4		+ 19.4	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 9.2	1981
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 11.3	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 8.9		+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 12.2		+ 12.2	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 12.0		+ 12.0	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)							
	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 8.8	4 Q - T 1982
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)							
	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.8	+ 9.4	4 Q - T 1982
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0		+ 11.0	1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 538101 M. 16 3330	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.5	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
D 588101 A.	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982	288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	298.6
	1983	315.6	316.3											
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 539901 M. 16 3380	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
D 589901 A.	1982	247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	252.5	249.9	251.0
	1983	252.1	259.4											
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 540901 M. 16 3399	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
D 590901 A.	1982	245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	250.3	254.5	254.8	254.0	254.2	259.3	250.6
	1983	260.9	260.7											
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.6	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.0	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 541400 M. 17	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
D 591400 A.	1982	295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.3	309.1	309.5	310.7	311.5	305.3
	1983	319.1	320.3											
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 541801 M. 17 3520	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
D 591801 A.	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982	362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7
	1983	375.6	376.0											
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 542401 M. 17 3549	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	225.4	223.4	222.5
D 592401 A.	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982	289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7
	1983	308.6	308.6											
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	201.9
D 542901 M. 17 3550	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.5	220.1	221.6	223.4	225.9	220.0
	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
D 592901 A.	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982	316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.1	323.6
	1983	339.6	340.9											
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
D 630980 M. 17 3560	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.5	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	174.1
	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
D 632480 A.	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
	1982	247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.3	253.1	253.3	250.2
	1983	258.6	258.6											
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
D 630951 M. 17 3599 701	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630451 A.	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	242.7	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	245.8	240.5
	1982	242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1
	1983	258.9	259.3											
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 546101 M. 19 3750	1979	192.4	192.5	193.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
D 596101 A.	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	284.9	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982	309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	298.9	299.7	301.4	313.4	313.7	300.9
	1983	312.6	312.6											

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.
Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
		Carpenter		Crane operator		Cement finisher		
Total		21.07		1.34		2.26		
100.00		Charpentier		Grutier		Cimentier applicateur		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584	
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6 1982	277.6	291.9	276.5	291.8	280.4	295.9	282.0	296.8
7 1983								
1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.2
40 September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	263.5	276.4
41 October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
42 November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
43 December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
1982:								
44 January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
45 February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46 March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47 April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
48 May	271.3	284.7	273.1	287.2	272.4	287.1	270.4	283.5
49 June	282.4	296.8	280.0	295.8	279.4	294.9	282.8	297.9
50 July	284.2	298.7	283.3	298.9	292.3	307.6	290.4	306.3
51 August	286.2	301.8	283.3	298.9	292.3	307.6	290.4	306.4
52 September	286.5	302.0	284.1	299.8	292.3	307.6	290.4	306.4
53 October	287.2	302.9	285.0	301.2	292.9	308.2	293.8	309.8
54 November	292.7	308.2	287.2	304.5	296.0	314.3	300.8	317.6
55 December	292.7	308.2	287.2	304.5	296.0	314.3	300.8	317.6
1983:								
56 January	293.0	308.5	287.2	304.5	296.0	314.3	300.8	317.6
57 February	293.1	308.6	287.2	304.5	296.0	314.3	300.8	317.6
58 March	293.1	308.6	287.2	304.5	296.0	314.3	300.8	317.6
59 April								
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Electrician 13.87 Électricien		Labourer 13.05 Manoeuvre (journalier)		Plumber 13.58 Mécanicien en tuyauterie		Reinforcing steel erector 0.99 Ferrailleur		Structural steel erector 0.99 Monteur d'acier de structure	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A									
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589
Databank No. M - N° de databank M									
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7
244.1	256.7	274.3	290.3	246.8	257.7	257.5	271.8	251.4	264.1
267.5	281.5	299.2	318.1	269.1	281.1	282.1	298.4	272.2	285.9
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.6	209.4	219.9	208.4	217.2
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4
231.2	243.3	260.1	275.5	234.0	244.2	242.0	254.6	237.9	249.5
231.3	243.5	260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	256.5	238.6	250.2
231.3	243.6	260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	256.5	238.6	250.2
231.7	244.0	260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.6	250.3
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4
231.7	244.0	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4
231.7	244.0	260.7	276.1	235.1	245.7	245.0	257.8	238.8	250.4
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5
231.7	244.2	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6
250.0	262.7	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8
250.5	263.2	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8
250.5	263.2	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.7	270.9
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.8	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.8	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.8	271.2
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.8	271.2
269.4	285.0	288.4	305.5	260.5	271.7	272.5	287.9	266.9	280.9
275.5	289.8	307.2	327.8	267.2	279.1	290.2	307.3	279.9	293.5
275.7	290.1	307.6	328.3	268.7	280.7	290.2	307.3	279.9	293.5
275.7	290.1	307.8	328.5	281.0	293.6	290.2	307.3	279.9	293.5
275.7	290.1	307.8	328.5	281.6	294.2	290.2	307.3	279.9	293.5
276.8	291.3	308.1	328.8	282.4	295.2	290.2	307.4	279.9	293.5
279.4	294.3	318.8	339.6	288.6	301.7	302.7	319.6	284.2	299.0
279.4	294.3	318.8	339.6	288.6	301.7	302.7	319.6	284.2	299.0
279.6	294.4	318.8	339.6	289.1	302.3	302.7	319.6	284.2	299.0
279.7	294.5	318.8	339.6	289.1	302.3	302.7	319.6	284.2	299.0
279.7	294.5	318.8	339.6	289.1	302.3	302.7	319.6	284.2	299.0

N°

1977 1
1978 2
1979 3
1980 4
1981 5
1982 6
1983 7

1979:
Janvier 8
Février 9
Mars 10
Avril 11
Mai 12
Juin 13
Juillet 14
Août 15
Septembre 16
Octobre 17
Novembre 18
Décembre 19

1980:
Janvier 20
Février 21
Mars 22
Avril 23
Mai 24
Juin 25
Juillet 26
Août 27
Septembre 28
Octobre 29
Novembre 30
Décembre 31

1981:
Janvier 32
Février 33
Mars 34
Avril 35
Mai 36
Juin 37
Juillet 38
Août 39
Septembre 40
Octobre 41
Novembre 42
Décembre 43

1982:
Janvier 44
Février 45
Mars 46
Avril 47
Mai 48
Juin 49
Juillet 50
Août 51
Septembre 52
Octobre 53
Novembre 54
Décembre 55

1983:
Janvier 56
Février 57
Mars 58
Avril 59
Mai 60
Juin 61
Juillet 62
Août 63
Septembre 64
Octobre 65
Novembre 66
Décembre 67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferbantier			Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
Basic rate	Including supplements		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590		480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982	275.0	285.9	293.5	310.6	268.6	278.8	277.0	292.1
7 1983								
8 1979:								
9 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
12 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
13 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
14 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
15 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
16 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
17 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
18 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
19 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
20 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
21 1980:								
22 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
23 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
24 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
25 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
26 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
27 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
28 July	237.2	245.6	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
29 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
30 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
31 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
32 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
33 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
34 1981:								
35 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
36 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
37 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
38 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
39 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
40 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
41 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
42 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
43 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
44 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
45 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
46 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 1982:								
48 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
49 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
50 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
51 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
52 May	267.2	277.4	284.9	301.0	257.6	267.0	268.4	283.0
53 June	283.7	294.7	292.5	309.6	276.1	286.8	283.6	298.9
54 July	283.7	294.7	306.7	323.6	276.4	287.1	283.6	298.9
55 August	284.3	295.9	306.7	323.6	276.5	287.2	284.4	299.7
56 September	284.3	295.9	306.7	323.6	276.5	287.2	284.4	299.7
57 October	285.0	296.7	307.3	324.3	276.8	287.6	284.4	299.8
58 November	287.9	299.5	310.6	330.7	284.9	296.0	294.0	310.2
59 December	287.9	299.5	310.6	330.7	284.9	296.0	294.0	310.2
60 1983:								
61 January	287.9	300.1	310.6	330.7	284.9	296.0	294.5	310.7
62 February	287.9	300.1	310.6	330.7	285.0	296.1	294.5	310.7
63 March	287.9	300.1	310.6	330.7	285.0	296.1	294.5	310.7
64 April								
65 May								
66 June								
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier									
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M - N° de databank M									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	1
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	2
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979	3
229.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980	4
248.4	253.2	275.8	284.5	263.5	280.0	272.7	284.6	1981	5
270.7	276.1	298.0	308.3	289.0	307.2	291.7	304.4	1982	6
								1983	7
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:	
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	8
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	9
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Mars	10
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8	Avril	11
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9	Mai	12
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juin	13
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Juillet	14
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	AOût	15
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Septembre	16
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Octobre	17
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre	18
								Décembre	19
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980:	
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier	20
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Février	21
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	22
231.3	235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7	Avril	23
234.9	239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6	Mai	24
234.9	239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7	Juin	25
235.0	239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Juillet	26
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	255.9	267.2	AOût	27
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	258.3	269.8	Septembre	28
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Octobre	29
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Novembre	30
								Décembre	31
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	1981:	
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Janvier	32
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Février	33
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Mars	34
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Avril	35
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai	36
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin	37
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juillet	38
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.5	291.6	AOût	39
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Septembre	40
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Octobre	41
254.4	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	279.9	292.1	Novembre	42
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Décembre	43
								1982:	
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Janvier	44
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Février	45
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars	46
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Avril	47
264.6	269.6	289.1	298.7	281.8	298.6	290.1	302.5	Mai	48
276.3	281.8	295.3	305.4	290.4	308.2	296.5	309.5	Juin	49
277.6	283.0	304.1	315.1	300.1	318.8	296.5	309.5	Juillet	50
280.3	285.6	306.0	317.1	300.1	318.8	296.9	309.8	AOût	51
280.3	285.6	306.7	317.9	300.1	318.8	296.9	309.8	Septembre	52
280.6	286.0	306.9	318.1	300.7	319.4	297.3	310.4	Octobre	53
285.7	292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	302.4	315.9	Novembre	54
								Décembre	55
285.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	317.5	328.9	1983:	
285.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	317.7	329.2	Janvier	56
285.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	317.9	329.4	Février	57
								Mars	58
								Avril	59
								Mai	60
								Juin	61
								Juillet	62
								AOût	63
								Septembre	64
								Octobre	65
								Novembre	66
								Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

TABLÉAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville													
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M - N° de databank M													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		
											N°		
185.7	193.6												
203.3	211.3	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	1
214.0	221.9	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	2
234.8	243.5	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979	3
255.1	264.2	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980	4
277.9	288.0	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981	5
		274.2	296.3	253.2	269.4	242.8	259.6	256.4	273.0	252.8	272.6	1982	6
												1983	7
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	8
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	9
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	10
212.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Avril	11
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai	12
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin	13
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai	12
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet	14
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août	15
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre	16
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Octobre	17
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Novembre	18
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Décembre	19
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	1980:	
217.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Janvier	20
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février	21
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars	22
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Avril	23
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.4	225.0	Mai	24
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	230.7	Juin	25
242.6	251.7	239.8	257.8	226.0	239.8	214.0	224.6	228.2	240.4	220.1	235.4	Juillet	26
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.6	228.2	240.4	220.7	235.1	Août	27
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.4	228.7	241.2	220.9	236.3	Septembre	28
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Octobre	29
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre	30
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Décembre	31
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	1981:	
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier	32
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février	33
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Mars	34
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Avril	35
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai	36
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juin	37
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juillet	38
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Août	39
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Septembre	40
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Octobre	41
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Novembre	42
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Décembre	43
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	1982:	
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Janvier	44
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Février	45
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mars	46
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril	47
262.2	271.3	261.9	282.5	245.0	260.5	233.9	245.1	246.6	262.3	242.2	260.9	Mai	48
289.1	300.0	273.7	295.5	255.2	271.8	240.8	256.9	253.5	270.2	254.0	273.8	Juin	49
289.1	300.0	280.9	303.5	256.4	273.0	246.1	258.6	263.3	281.5	259.0	280.3	Juillet	50
289.1	300.0	284.5	307.4	260.3	277.0	251.4	282.6	263.3	281.5	259.0	280.3	Août	51
289.1	300.0	284.5	307.4	260.3	277.0	251.4	282.6	263.3	281.5	262.6	284.4	Septembre	52
289.1	300.0	284.5	307.4	260.3	277.0	251.4	282.6	263.3	281.5	262.6	284.4	Octobre	53
289.1	300.0	293.9	318.1	266.7	283.7	257.7	272.1	270.4	289.3	270.6	292.9	Novembre	54
289.1	300.0	293.9	318.1	266.7	283.7	257.7	272.1	270.4	289.3	270.6	292.9	Décembre	55
289.1	300.0	294.5	318.8	267.1	284.0	258.1	272.4	271.1	290.0	271.0	293.1	1983:	
289.1	300.0	294.5	318.8	267.1	284.0	258.1	272.4	271.1	290.0	271.0	293.1	Janvier	56
289.1	300.0	294.5	318.8	267.1	284.0	258.1	272.4	271.1	290.0	271.0	293.1	Février	57
												Mars	58
												Avril	59
												Mai	60
												Juin	61
												Juillet	62
												Août	63
												Septembre	64
												Octobre	65
												Novembre	66
												Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A											
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank No. M - N° de databank M											
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		N°
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977	1
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978	2
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979	3
276.9	291.3	256.4	264.7	257.5	265.7	234.7	246.5	236.0	247.7	1980	4
309.5	326.5	281.9	291.7	282.1	291.5	258.3	270.7	259.3	271.7	1981	5
335.3	353.9	312.6	323.1	313.9	323.9	286.1	299.2	286.9	300.3	1982	6
										1983	7
										1979:	
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier	8
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février	9
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars	10
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril	11
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai	12
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet	14
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août	15
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre	16
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre	17
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre	18
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre	19
										1980:	
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier	20
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février	21
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars	22
270.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril	23
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai	24
284.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin	25
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet	26
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.6	243.4	256.4	Août	27
290.8	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre	28
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre	29
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre	30
										Décembre	31
										1981:	
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier	32
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février	33
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars	34
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Avril	35
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Mai	36
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juin	37
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juillet	38
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Août	39
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Septembre	40
318.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Octobre	41
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	266.5	278.3	267.3	279.4	Novembre	42
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Décembre	43
										1982:	
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Janvier	44
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Février	45
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Mars	46
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Avril	47
320.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Mai	48
326.6	344.5	320.1	330.4	320.7	330.3	294.4	307.7	295.2	308.9	Juin	49
331.6	350.0	320.9	331.3	322.3	331.9	294.4	307.7	295.2	308.9	Juillet	50
333.8	352.4	321.8	332.1	323.2	332.8	294.4	307.7	295.2	308.9	Août	51
342.9	362.3	321.8	332.1	323.2	332.8	294.4	307.7	295.2	308.9	Septembre	52
353.6	373.4	322.4	332.7	323.8	333.4	294.4	307.7	295.2	308.9	Octobre	53
365.5	386.1	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Novembre	54
365.5	386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Décembre	55
										1983:	
365.8	386.3	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Janvier	56
365.8	386.3	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Février	57
365.9	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Mars	58
										Avril	59
										Mai	60
										Juin	61
										Juillet	62
										Août	63
										Septembre	64
										Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
														Annua
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1	189.
B 14024	1983	149.0	144.2											
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9	244.
entreprises	1983	185.2	177.5											
B 14020														
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.
obligations: Provinciales,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9	192.
Provinces, moyenne pon-	1983	163.0	158.5											
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.
du change É.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6	122.
	1983	121.0	121.2	121.2										

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises. Le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

			Index weights														Annual
Canada and regions			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
Canada et régions			Poids de l'indice													Annuel	
Ontario	1976	44.9 100.0	149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4		
D 610373 M.	1977		163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.8		
D 617373 A.	1978		175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1		
	1979		197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2		
	1980		209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2		
	1981		225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4		
	1982		241.8	241.3	241.8	243.0	244.7	249.4	252.4	253.1	253.5	253.9	260.5	261.0	249.7		
	1983		262.8	262.7													
Materials - Matériaux	1976	63.1	145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0		
D 610374 M.	1977		154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8		
D 617374 A.	1978		167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0		
	1979		194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0		
	1980		207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7		
	1981		222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1		
	1982		239.7	238.6	239.7	241.2	240.9	240.6	244.8	244.6	245.2	245.8	250.3	251.0	243.6		
	1983		253.9	253.7													
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.9	155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8		
D 610375 M.	1977		177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3		
D 617375 A.	1978		191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5		
	1979		202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0		
	1980		212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.9	229.9	229.9	222.2		
	1981		229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2		
	1982		245.5	245.5	245.5	246.0	251.2	264.4	265.4	267.5	267.6	267.6	278.1	278.1	260.2		
	1983		278.1	278.1													
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1976	15.5 100.0	159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6		
	1977		176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6		
	1978		192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2		
	1979		211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2		
D 610497 M.	1980		221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9		
D 617497 A.	1981		242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8		
	1982		263.3	262.7	263.4	263.8	269.6	274.0	277.4	275.9	277.4	278.3	283.4	285.4	272.9		
	1983		288.3	290.5													
Materials - Matériaux	1976	66.0	148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4		
D 610498 M.	1977		160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5		
D 617498 A.	1978		176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	190.1	193.1	192.8	186.4		
	1979		199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1		
	1980		207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	212.6	219.5	219.8	214.5		
	1981		225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4		
	1982		243.0	242.1	243.1	243.5	243.1	245.9	249.8	246.9	247.8	249.9	251.0	254.2	246.5		
	1983		258.4	261.8													
Labour - Main-d'oeuvre	1976	34.0	180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3		
D 610499 M.	1977		208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8		
D 617499 A.	1978		222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8		
	1979		235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5		
	1980		249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7		
	1981		275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.5	292.6		
	1982		302.7	302.7	302.7	303.1	320.9	328.5	330.9	332.3	334.8	337.4	346.1	346.1	324.0		
	1983		346.1	346.1													
British Columbia - Colombie-Britannique	1976	12.6 100.00	151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9		
	1977		167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0		
D 610621 M.	1978		183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3		
D 617621 A.	1979		204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1		
	1980		211.6	214.5	216.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5		
	1981		231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2		
	1982		249.5	248.0	248.5	250.0	255.7	257.1	261.9	261.3	261.5	261.6	265.7	266.7	257.3		
	1983		267.2	271.3													
Materials - Matériaux	1976	64.0	146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0		
D 610622 M.	1977		159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0		
D 617622 A.	1978		175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6		
	1979		201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2		
	1980		205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	210.8	210.6		
	1981		224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	235.2	233.2	234.5	230.6		
	1982		236.9	234.6	235.4	236.3	235.2	236.9	240.6	239.7	240.0	240.2	243.0	244.6	238.6		
	1983		245.4	251.7													
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.0	160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4		
D 610623 M.	1977		180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1		
D 617623 A.	1978		197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0		
	1979		210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1		
	1980		222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5		
	1981		243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2		
	1982		271.8	271.8	271.8	271.8	292.1	293.1	299.6	299.6	299.6	299.6	306.0	306.0	290.4		
	1983		306.0	306.0													

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
CANADA		1979	100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
		1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 610001 M.		1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
D 617001 A.		1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.7	267.8	268.8	258.0
		1983			270.6	271.6											
Materials - Matériaux		1979	64.1	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0	
		1980		210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1	
D 610002 M.		1981		225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4	
D 617002 A.		1982		240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.3	250.0	251.7	244.4	
		1983		254.3	255.9												
Labour - Main-d'oeuvre		1979	35.9	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5	
		1980		223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3	
D 610003 M.		1981		245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5	
D 617003 A.		1982		266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.1	299.6	299.6	282.6	
		1983		299.6	299.7												
Main trades - Principaux métiers			90.1														
Rough carpentry - Char-		1979	19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
penterie brute		1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
		1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
D 610022 M.		1982			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	238.0	234.7	235.2	235.7	241.6	245.5	232.3
D 617022 A.		1983			248.0	250.1											
Materials - Matériaux		1979	66.5	236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7	
		1980		225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6	
D 610023 M.		1981		220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	243.0	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1	
D 617023 A.		1982		203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	205.3	205.6	205.8	211.3	217.1	205.4	
		1983		221.0	224.1												
Labour - Main-d'oeuvre		1979	33.5	215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3	
		1980		226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7	
D 610024 M.		1981		248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1	
D 617024 A.		1982		270.5	270.5	270.5	270.5	275.3	291.4	293.2	293.2	294.2	295.4	301.8	301.8	285.7	
		1983		301.8	301.8												
Finished carpentry -		1979	10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
Charpenterie de fini-		1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
		1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
D 610025 M.		1982			252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.1	260.2	261.6	262.0	265.4	266.9	258.1
D 617025 A.		1983			269.0	271.1											
Materials - Matériaux		1979	65.8	227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5	
		1980		231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8	
D 610026 M.		1981		238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7	
D 617026 A.		1982		244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.0	244.7	246.0	246.1	248.7	250.9	245.2	
		1983		254.1	257.3												
Labour - Main-d'oeuvre		1979	34.2	213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7	
		1980		223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7	
D 610027 M.		1981		245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3	
D 617027 A.		1982		267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	290.1	291.5	291.5	292.7	297.7	297.7	282.9	
		1983		297.7	297.7												
Concrete - Béton		1979	10.0	100.0	220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
		1980		234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5	
D 610010 M.		1981		263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4	
D 617010 A.		1982		294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	306.4	306.9	308.2	308.6	315.9	317.6	303.6	
		1983		319.5	319.6												
Materials - Matériaux		1979	65.1	219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2	
		1980		233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9	
D 610011 M.		1981		265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8	
D 617011 A.		1982		302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	306.5	307.4	309.1	308.9	315.5	318.2	306.7	
		1983		321.2	321.2												
Labour - Main-d'oeuvre		1979	34.9	222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4	
		1980		235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	257.1	257.0	257.1	257.0	258.4	258.5	249.1	
D 610012 M.		1981		258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8	
D 617012 A.		1982		281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	306.2	306.5	308.0	308.6	316.5	316.5	297.7	
		1983		316.5	316.6												
Masonry - Maçonnerie		1979	8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9	
		1980		211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	225.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2	
D 610016 M.		1981		233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6	
D 617016 A.		1982		257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	275.3	275.5	275.4	275.7	282.3	282.6	270.0	
		1983		284.9	284.9												
Materials - Matériaux		1979	39.6	192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1	
		1980		204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0	
D 610017 M.		1981		225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9	
D 617017 A.		1982		257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	258.8	265.6	265.9	265.6	265.5	269.4	270.2	263.4	
		1983		275.9	275.7												

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice													Annual
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4	204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 610018 M.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
D 617018 A.	1982		258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	281.7	281.9	281.9	282.3	290.8	290.8	274.3
	1983		290.8	291.0											
Plumbing - Plomberie	1979	7.6 100.0	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3
D 610061 M.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5
D 617061 A.	1982		269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	274.0	277.9	276.5	277.4	280.6	280.8	273.8
	1983		280.7	281.7											
Materials - Matériaux	1979	70.4	187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
D 610062 M.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9
D 617062 A.	1982		276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	277.5	277.1	275.1	275.6	277.9	278.2	276.3
	1983		277.6	278.9											
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6	203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2
D 610063 M.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
D 617063 A.	1982		251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	279.9	279.9	281.5	287.1	287.1	267.7
	1983		288.1	288.1											
Drywall - Construction à mur sec	1979	5.7 100.0	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.0	238.1	232.4
D 610043 M.	1982		236.6	236.2	236.6	236.6	239.2	253.0	254.2	254.5	253.1	253.3	258.3	258.7	247.5
D 617043 A.	1983		260.6	264.0											
Materials - Matériaux	1979	52.9	160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	179.3
D 610044 M.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	216.8	213.4
D 617044 A.	1982		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.0	221.4
	1983		230.2	236.5											
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1	210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
D 610045 M.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	262.0	253.6
D 617045 A.	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	282.8	283.6	283.6	284.1	294.7	294.7	276.7
	1983		294.7	294.7											
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1979	5.5 100.0	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980		200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7
	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4
	1982		231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	248.5	248.5	235.6
D 610031 M.	1983		248.5	248.5											
D 617031 A.															
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2 100.0	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980		150.9	150.9	158.7	158.7	159.7	159.8	163.4	163.4	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
D 610028 M.	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	187.5	196.4
D 617028 A.	1982		196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.8	203.9	204.4	204.4	201.7
	1983		210.3	210.3											
Materials - Matériaux	1979	90.9	128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 610029 M.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	180.1	177.2
D 617029 A.	1982		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	194.2
	1983		202.1	202.1											
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1	210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
D 610030 M.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9
D 617030 A.	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	285.1	285.1	286.6	287.6	292.5	292.5	277.5
	1983		292.5	292.5											
Painting - Peinture	1979	4.4 100.0	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
D 610058 M.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0
D 617058 A.	1982		264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	281.8	282.4	281.8	282.2	290.9	290.9	276.3
	1983		290.9	292.3											
Materials - Matériaux	1979	21.0	178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	220.2	220.2	226.5	226.5	211.8
D 610059 M.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2
D 617059 A.	1982		269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	272.0	272.0	268.8	268.8	272.0	272.0	269.0
	1983		272.0	278.5											
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0	210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7
D 610060 M.	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	254.8
D 617060 A.	1982		263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	284.4	285.2	285.2	285.2	295.9	295.9	278.2
	1983		295.9	295.9											
Electrical - Installations électriques	1979	4.1 100.0	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
	1980		204.7	210.8	207.9	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	213.8
	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	227.4
D 610070 M.	1982		238.4	238.7	238.3	241.9	251.0	253.0	252.2	253.7	253.2	254.5	254.9	254.8	248.7
D 617070 A.	1983		255.5	255.6											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux	1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7	
610071 M.	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5	
617071 A.	1982		227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	234.9	234.1	234.6	233.0	232.7	232.3	
	1983		233.8	233.8												
Labor - Main-d'oeuvre	1979	45.9	204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8	
610072 M.	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0	
617072 A.	1982		251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	275.3	275.8	275.8	277.8	280.9	280.9	268.2	
	1983		281.2	281.3												
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1979	3.3 100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3	
	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9	
	1982		236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.3	251.0	251.4	252.5	253.3	253.3	246.8	
	1983		253.3	253.3												
Materials - Matériaux	1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8	
610065 M.	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4	
617065 A.	1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	241.8	242.0	241.8	237.3	
	1983		241.8	241.8												
Labor - Main-d'oeuvre	1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4	
610066 M.	1981		241.2	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.6	260.8	260.8	254.1	
	1982		260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.0	285.0	286.7	287.1	290.7	290.7	277.7	
	1983		290.7	290.7												
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1979	2.4 100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2	
	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3	
610052 M.	1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.5	249.7	249.3	241.8	
617052 A.	1983		250.0	250.0												
Materials - Matériaux	1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5	
610053 M.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4	
617053 A.	1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.0	227.6	227.5	227.1	224.4	
	1983		227.9	228.0												
Labor - Main-d'oeuvre	1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2	
	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9	
610054 M.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	275.7	276.7	277.7	268.5	
	1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.6	300.7	302.8	315.5	315.5	293.8	
	1983		315.5	315.5												
Roofing - Toitures	1979	2.2 100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2	
610034 M.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9	
617034 A.	1982		299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.5	322.3	325.9	326.7	328.9	328.1	315.2	
	1983		329.4	329.4												
Materials - Matériaux	1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	279.6	279.6	270.1	
610035 M.	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4	
617035 A.	1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	333.7	333.7	332.5	323.7	
	1983		334.4	334.4												
Labor - Main-d'oeuvre	1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	244.2	244.2	243.5	235.7	
610036 M.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4	
	1982		265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	308.5	309.9	310.8	311.8	318.6	318.6	296.8	
	1983		318.6	318.6												
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1979	2.0 100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3	
	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3	
	1982		241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	256.2	256.1	261.9	262.2	266.0	265.9	253.0	
	1983		266.0	265.7												
Materials - Matériaux	1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6	
610038 M.	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	204.0	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5	
617038 A.	1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	235.0	235.0	235.0	235.0	226.3	
	1983		235.0	234.6												
Labor - Main-d'oeuvre	1979	36.3	225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1	
610039 M.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2	
	1982		282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	308.8	308.8	308.8	309.7	320.1	320.1	299.7	
	1983		320.1	320.1												

1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

2) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice													Annuel
CANADA															
	1978	100.0	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 476601 M.	1980		223.1	225.2	227.0	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
D 481601 A.	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982		269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.7	288.4	288.6	279.6
	1983		290.1	290.3											
Materials - Matériaux															
	1978	52.56	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 476602 M.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
D 481602 A.	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.5	278.2	278.4	275.3
	1983		281.0	281.4											
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44 100.0	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
D 476603 M.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
D 481603 A.	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982		267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.7	299.8	299.8	284.3
	1983		300.1	300.1											
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique															
	1978	100.0	197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
D 646021 M.	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.2
D 647021 A.	1982		290.0	291.0	291.2	292.0	295.3	296.8	299.6	300.1	299.7	305.4	308.0	308.1	298.1
	1983		310.7	311.3											
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44 7.73	226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
	1979		245.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
D 646022 M.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
D 647022 A.	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.3
	1982		311.5	311.8	311.8	312.0	318.5	320.6	324.8	325.2	325.2	336.4	341.1	341.1	323.3
	1983		343.7	344.5											
Québec															
	1978	100.0	188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	214.5
D 646023 M.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5
D 647023 A.	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1
	1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.8	293.2	294.0	294.3	293.9	294.3	294.7	294.8	287.4
	1983		296.2	296.4											
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44 23.28	207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 646024 M.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
D 647024 A.	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
	1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	300.8
	1983		313.0	313.0											
Ontario															
	1978	100.0	179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 646025 M.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
D 647025 A.	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6	245.6
	1982		257.3	258.2	258.4	259.1	264.7	269.1	270.0	271.9	271.6	272.1	275.5	275.6	267.0
	1983		277.0	277.2											
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44 41.97	189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
D 646026 M.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.0
D 647026 A.	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	242.6	237.0
	1982		242.6	242.6	242.6	242.6	254.0	262.2	262.4	265.6	266.0	266.2	272.5	272.5	257.7
	1983		272.5	272.5											
Prairie provinces - Provinces des Prairies															
	1978	100.0	192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
D 646027 M.	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
D 647027 A.	1982		281.5	282.3	282.5	283.3	293.5	296.5	298.5	299.0	299.3	301.2	306.2	306.3	294.2
	1983		307.7	307.9											
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44 14.48	216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 646028 M.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.7	268.6	268.6	268.6	258.9
D 647028 A.	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	284.5
	1982		293.5	293.5	293.5	293.7	314.8	320.0	322.5	322.9	324.4	327.5	337.3	337.3	315.1
	1983		337.3	337.3											
British Columbia - Colombie-Britannique															
	1978	100.0	182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.0
D 646029 M.	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7	255.2
D 647029 A.	1982		268.4	269.3	269.5	270.2	280.0	280.5	284.1	284.5	284.1	284.5	287.7	287.8	279.2
	1983		289.2	289.4											
Labour - Main-d'oeuvre															
	1978	47.44 12.54	195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
	1979		206.9	206.9	206.9										

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice													Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1978	100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 476602 M.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
D 481602 A.	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.2	276.8	277.5	276.7	277.5	278.2	278.4	275.3
	1983		281.0	281.4											
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton	1978	12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.1
	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.0
	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.7	243.7	245.7	250.3	243.0
	1981		271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2
D 476604 M.	1982		317.0	320.4	321.4	322.6	322.8	323.1	325.4	326.8	326.9	326.3	327.8	330.6	324.3
D 481604 A.	1983		339.5	341.6											
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1978	5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.0	200.0	199.4
	1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
	1981		233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
D 476605 M.	1982		255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5	273.2	277.4	278.1	270.2
D 481605 A.	1983		280.4	280.0											
Tile - Carrelage	1978	1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
D 476606 M.	1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
D 481606 A.	1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
	1982		207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2	220.9	218.2	217.4	215.8
	1983		223.8	223.7											
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1978	5.22	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
	1980		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	254.4	251.8	249.6	252.6	247.4
	1981		250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2
D 476607 M.	1982		236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2	241.6	236.5	235.6	234.3	233.3	237.5	237.0
D 481607 A.	1983		243.6	247.6											
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1978	26.00	158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	183.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
	1980		197.4	200.2	199.5	203.0	205.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
	1981		215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4
	1982		245.6	245.3	245.5	246.3	247.2	248.6	250.4	251.7	251.7	259.1	253.1	253.0	249.2
D 476608 M.	1983		254.3	254.3											
D 481608 A.															
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques	1978	15.93	161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
	1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
	1981		259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	268.4	267.7	267.9	268.2	267.4
D 476609 M.	1982		283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	291.4	295.8	292.1	291.9	291.6	290.9	290.6
D 481609 A.	1983		293.4	293.0											
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1978	22.38	173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	223.2	228.2	231.4	231.5	221.1
	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	247.7	240.6
D 476610 M.	1981		249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1
D 481610 A.	1982		277.6	277.6	277.6	277.2	277.2	277.2	277.5	277.5	277.1	279.9	279.9	279.9	278.0
	1983		279.9	279.1											
Hardware - Quincaillerie	1978	1.16	159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6
D 476611 M.	1980		198.9	198.5	199.5	200.6	204.7	204.7	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6
D 481611 A.	1981		219.3	220.5	220.8	221.2	221.1	221.4	222.0	227.3	227.3	228.2	226.7	228.2	224.4
	1982		236.5	238.9	239.8	241.7	241.7	241.7	242.3	242.3	242.3	242.9	243.2	244.0	241.4
	1983		244.9	244.9											
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et insula- tion	1978	3.51	147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
	1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
	1981		196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3
D 476612 M.	1982		216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.1	232.2	232.2	228.1	228.2	228.2	226.9	225.3
D 481612 A.	1983		235.4	239.6											
Roofing materials - Matériaux de couverture	1978	2.72	228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
	1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
D 476613 M.	1981		389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2
D 481613 A.	1982		470.7	468.8	470.5	470.4	470.4	472.7	486.4	483.3	486.9	491.4	496.1	490.0	479.8
	1983		487.3	487.4											
Paint - Peinture	1978	.31	169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
D 476614 M.	1980		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.5	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
D 481614 A.	1981		241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	262.8	259.9	287.8	287.8	289.9	263.8
	1982		291.5	291.2	265.8	261.3	271.3	274.6	275.0	276.3	277.3	278.8	279.0	279.5	276.8
	1983		280.3	288.2											
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1978	3.64	137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
	1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
	1980		173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0
D 476615 M.	1981		197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	211.1	204.2
D 481615 A.	1982		213.7	217.0	217.5	217.5	216.9	217.1	218.5	218.4	216.8	217.1	217.1	217.3	217.1
	1983		218.0	218.1											

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuaire
														Annuaire
INDEX - TOTAL - INDICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.0
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.0
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.0
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.0
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.0
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.0
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.0
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.0
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.0
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.5	278.2	278.4	275.0
	1983	281.0	281.4											
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.0
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.0
D 476702 M.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.0
D 481702 A.	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.0
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.0
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.0
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.0
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.0
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.0
	1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.8	271.8	272.5	273.1	273.3	270.0
	1983	276.1	276.4											
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	1

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
Montréal		1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
		1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
003751 M.		1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
008751 A.		1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
		1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	219.4	215.8
		1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
		1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
		1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
		1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
		1983	313.6	311.2											
Toronto		1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
		1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
003752 M.		1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
008752 A.		1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
		1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
		1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
		1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
		1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
		1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
		1983	212.2	212.2											
Ottawa-Hull		1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
		1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
003753 M.		1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
008753 A.		1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
		1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
		1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
		1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
		1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	242.6	242.6	242.6	231.0
		1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0	254.2	254.8	250.5
		1983	255.6	262.5											
Winnipeg		1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
		1975	165.5	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
003754 M.		1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
008754 A.		1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
		1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
		1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
		1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
		1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
		1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7	268.7	267.7	265.6
		1983	267.5	267.7											
Saskatoon		1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
		1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
003755 M.		1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
008755 A.		1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
		1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
		1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
		1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
		1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
		1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9	337.9	335.7	358.0
		1983	329.6	329.6											
Edmonton		1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
		1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
003756 M.		1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
008756 A.		1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
		1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
		1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
		1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
		1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
		1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8	328.2	321.1	320.6	337.0
		1983	321.1	313.7											

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Année1
CANADA																
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 646001 M.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 647001 A.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6	132.7
	1983			129.5	129.5											
House - Maison	1978	100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 646051 M.	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 647051 A.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0	131.4
	1983			129.1	129.2											
Land - Terrain	1978	100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 646151 M.	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 647151 A.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	130.9	135.6
	1983			130.4	130.2											
St. John's (Nfld.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.0
D 647002 A.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	130.2
	1983			129.7	129.7											
House - Maison	1978	1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 647052 A.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	130.0
	1983			129.4	129.4											
Land - Terrain	1978	.59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 647152 A.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1983			131.4	131.4											
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
D 646003 M.	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 647003 A.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x											
House - Maison	1978	1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
D 646053 M.	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 647053 A.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x											
Land - Terrain	1978	1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 646153 M.	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 647153 A.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1978	3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 646004 M.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
D 647004 A.	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1	161.2	158.3
	1983			163.1	164.2											
House - Maison	1978	4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 646054 M.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
D 647054 A.	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.5	152.6	149.6
	1983			154.5	155.8											
Land - Terrain(4)	1978	1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
D 646154 M.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
D 647154 A.	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	223.4	223.4	221.1
	1983			225.1	225.1											
Montréal																
Composite - Synthétique	1978	9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
D 646005 M.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
D 647005 A.	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7	155.4	154.0
	1983			156.1	154.9											
House - Maison	1978	12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 646055 M.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
D 647055 A.	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9	155.5	154.2
	1983			156.1	154.6											
Land - Terrain(4)	1978	3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 646155 M.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
D 647155 A.	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9	152.9	152.9	152.1
	1983			154.4	155.5											
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1978	5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8	
D 646006 M.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.0	
D 647006 A.	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	126.0	126.0	120.6	
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0	132.3	130.1
	1983			132.7	136.3											
House - Maison	1978	5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 646056 M.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
D 647056 A.	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	123.0	122.2	123.9	123.9	128.3	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9	135.1	132.7
	1983			135.6	137.4											
Land - Terrain	1978	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
D 646156 M.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
D 647156 A.	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7	125.2	123.2
	1983			125.2	133.3											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	99.6	100.1	99.2
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	123.0
	1983			117.5	117.5											
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	134.1
	1983			126.9	126.6											
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	103.8
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	104.9
	1983			102.7	103.4											
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	125.3
	1983			133.2	133.2											
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	127.8
	1983			136.7	136.7											
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	120.6
	1983			126.4	126.4											
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	124.9
	1983			127.3	127.3											
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	124.0
	1983			128.2	128.2											
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1983			125.5	125.5				125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	126.5

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Kitchener																
Composite - Synthétique	1978	2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
D 646010 M.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	109.0	105.0
D 647010 A.	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7	120.7	117.3
	1983			121.3	121.3											
House - Maison	1978	2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
D 646060 M.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
D 647060 A.	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	128.0	127.8	127.8	124.3
	1983			128.6	128.6											
Land - Terrain	1978	3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
D 646160 M.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
D 647160 A.	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
	1983			105.8	105.8											
London																
Composite - Synthétique	1978	2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
D 646011 M.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
D 647011 A.	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
	1983			133.0	133.0											
House - Maison	1978	2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
D 646061 M.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
D 647061 A.	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	127.9	128.1	128.9
	1983			128.1	128.1											
Land - Terrain	1978	2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
D 646161 M.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
D 647161 A.	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5	147.7
	1983			146.5	146.5											
Windsor																
Composite - Synthétique	1978	1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
D 646012 M.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
D 647012 A.	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	128.0	132.1
	1983			128.0	128.0											
House - Maison	1978	1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
D 646062 M.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	141.1	140.4
D 647062 A.	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4	128.9
	1983			128.4	128.4											
Land - Terrain	1978	.96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
D 646162 M.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
D 647162 A.	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	133.8	127.0	141.1
	1983			127.0	127.0											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine																
Saskatoon																
Composite - Synthétique	1978	1.87	100.00	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
D 646016 M.	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	131.5	130.4	130.0
D 647016 A.	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8	138.8	138.8	139.9
	1983			138.7	138.0											
House - Maison	1978	2.05	77.46	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
D 646066 M.	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
D 647066 A.	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4	129.7	129.7	129.7	130.5
	1983			128.2	127.9											
Land - Terrain	1978	1.44	22.54	128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
D 646017 M.	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
D 647166 A.	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.0	170.0	170.0	172.4
	1983			174.2	172.3											
Calgary																
Composite - Synthétique	1978	9.87	100.00	107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
D 646017 M.	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
D 647017 A.	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0	139.0	138.1	147.3
	1983			135.6	135.6											
House - Maison	1978	9.21	65.91	106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
D 646067 M.	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
D 647067 A.	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5	134.5	131.6	144.5
	1983			127.8	128.5											
Land - Terrain	1978	11.47	34.09	110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
D 646167 M.	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
D 647167 A.	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2	148.2	151.3	152.9
	1983			151.3	150.1											
Edmonton																
Composite - Synthétique	1978	9.82	100.00	108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
D 646018 M.	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
D 647018 A.	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5	130.6	130.4	137.0
	1983			130.6	127.6											
House - Maison	1978	9.71	69.90	105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
D 646068 M.	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	125.7	123.0
D 647068 A.	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7	121.7	121.4	127.7
	1983			124.2	122.9											
Land - Terrain	1978	10.08	30.10	117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
D 646168 M.	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
D 647168 A.	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1	150.6	150.3	158.5
	1983			144.4	137.5											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annua
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique		1978 10.61	100.00	97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
		1979		97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
D 646019 M.		1980		108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
D 647019 A.		1981		161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
		1982		138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.5	114.5	114.2	123.5
		1983		114.7	116.0											
House - Maison		1978 9.73	64.83	94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
		1979		94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
D 646069 M.		1980		105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
D 647069 A.		1981		133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
		1982		110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3	101.8	101.3	101.4
		1983		102.1	104.0											
Land - Terrain		1978 12.73	35.17	103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
		1979		103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
D 646169 M.		1980		114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
D 647169 A.		1981		214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
		1982		189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7	137.8	137.8	164.2
		1983		137.8	138.1											
Victoria(3)																
Composite - Synthétique		1978 1.94	100.00	96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
		1979		95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3
D 646020 M.		1980		99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
D 647020 A.		1981		129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
		1982		126.8	122.8	118.4	117.0	116.2	115.0	108.6	108.7	104.6	104.6	104.4	107.5	112.9
		1983		107.1	107.1											
House - Maison		1978 1.78	64.70	96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
		1979		94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
D 646070 M.		1980		99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
D 647070 A.		1981		118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
		1982		116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5	105.7	104.9	105.1
		1983		105.1	105.1											
Land - Terrain		1978 2.34	35.30	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
		1979		96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0
D 646170 M.		1980		99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
D 647170 A.		1981		149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.3
		1982		145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0	102.1	112.3	127.1
		1983		110.9	110.9											

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annuel
		I	II	III	IV	Annuel
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	110.4
Commercial (tour de bureau)	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
647251	1982	152.6	154.9	157.3	157.8	155.6
	1983	155.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	109.3
Industriel (usine)	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
647452	1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7
	1983	146.9				
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	117.5	..
Institutionnel (école)	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
647577	1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0
	1983	152.3				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	109.9
Commercial (tour de bureau)	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
647252	1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2
	1983	155.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	107.2
Industriel (usine)	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
647453	1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5
	1983	149.6				
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	112.5	..
Institutionnel (école)	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3
	1983	150.2				
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	109.1
Commercial (tour de bureau)	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
647272	1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7
	1983	150.4				
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	112.1
Industriel (usine)	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
647465	1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5
	1983	137.3				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.1
	1982	161.2	163.2	164.0	162.7	162.7
	1983	151.8				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0
	1982	170.6	173.2	173.7	174.7	173.7
	1983	176.1				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.1
	1982	167.8	171.6	173.1	176.3	172.2
	1983	172.3				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.0
	1982	157.5	158.4	159.6	159.9	158.8
	1983	160.2				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0
	1982	164.0	164.4	165.1	159.9	163.0
	1983	162.0				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.0
	1982	168.7	168.9	168.9	163.4	167.0
	1983	163.0				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.0
	1982	169.7	171.3	171.6	166.0	169.0
	1983	165.5				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<hr/>						
Ottawa(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8
1647296	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9
	1983	156.2				
<hr/>						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2
1647478	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6
	1983	163.0				
<hr/>						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
1647606	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9
	1983	155.7				
<hr/>						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9
1647297	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4
	1983	146.8				
<hr/>						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6
1647479	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1
	1983	170.6				
<hr/>						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
1647607	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7
	1983	149.2				
<hr/>						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5
1647317	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8
	1983	159.1				
<hr/>						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9
1647491	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0
	1983	164.0				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2	
	1980	131.0	
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0	142
	1983	153.6				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6	
	1980	135.0	
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1	177
	1983	186.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1	..	
	1980	132.7	..	
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8	161
	1983	162.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1	
	1980	138.5	
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2	159
	1983	161.2				
Electrical trades - Métiers de l'élec- tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1	
	1980	128.6	
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4	168
	1983	174.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8	..	
	1980	143.4	..	
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7	165
	1983	167.2				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0	
	1980	135.3	
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5	165
	1983	175.3				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

BLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

BLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Compto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2	158.8	159.0	158.3
	1983	159.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5	168.9	170.3	168.7
	1983	170.5				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.3	176.1	175.9	174.2
	1983	176.4				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2	159.5	159.8	158.9
	1983	160.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8	181.6	184.0	180.9
	1983	187.7				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.3	174.6	175.0	173.8
	1983	176.6				
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0	147.6	147.3	148.2
	1983	146.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4	151.9	151.4	152.6
	1983	150.8				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.6
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	174.9
	1983	172.3				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.9
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	165.9
	1983	169.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.2
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	163.4
	1983	165.4				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.1
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	165.4
	1983	171.0				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	169.5
	1983	173.7				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.1
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	172.4
	1983	171.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.1
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	183.1
	1983	184.1				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2
	1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6
	1983	176.1				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2
	1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4
	1983	169.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6
	1982	170.8	170.8	172.4	172.5	171.6
	1983	171.9				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7
	1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8
	1983	174.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5
	1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8
	1983	182.2				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6
	1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4
	1983	170.2				
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4
	1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2
	1983	183.4				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3
	1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7
	1983	162.3				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
D 647684	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	191.8
	1983	186.0				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9
	1980	131.0
D 647412	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	172.0
	1983	176.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	126.1
D 647549	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	147.8
	1983	147.9				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
D 647690	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	157.9
	1983	158.2				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3
	1980	134.8
D 647420	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	170.2
	1983	168.9				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8
	1980	156.6
D 647554	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	184.8
	1983	183.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
D 647691	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	172.1
	1983	169.0				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
our-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9
	1983	161.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6
	1983	162.5				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4
	1983	164.1				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8
	1983	159.4				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8
	1983	171.9				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6
	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1
	1983	161.6				
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3
	1983	159.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7
	1983	153.7				

ABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5
	1982	169.0	167.7	168.0	168.2	168.2
	1983	165.9				
D 647694						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5	175.3	175.9	172.1
	1983	177.3				
D 647433						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2	161.9	164.8	161.1
	1983	161.6				
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9	163.7	163.0	160.4
	1983	162.6				
D 647695						
Electrical trades - Métiers de l'élec-						
tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9	168.7	167.6	168.0
	1983	169.9				
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1	172.1	171.3	172.3
	1983	170.8				
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3
	1982	170.0	172.3	174.9	174.1	172.8
	1983	173.5				
D 647696						

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976	100.0	
	1977		
	1978		
D 648000 Q. - T.	1979		
D 648100 A.	1980		
	1981		
	1982							
	1983							
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
D 648001 Q. - T.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
D 648101 A.	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	273.2	271.3	276.1
	1983							
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
D 648005 Q. - T.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
D 648105 A.	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	290.2	291.6	294.1
	1983							
Ontario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
D 648006 Q. - T.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
D 648106 A.	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5	254.6	258.9
	1983							
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
D 648007 Q. - T.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
D 648107 A.	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4	281.7	290.9
	1983							
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
D 648002 Q. - T.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
D 648102 A.	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2	235.6	247.1
	1983							
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9	
	1977		
D 648003 Q. - T.	1978		
D 648103 A.	1979		
	1980		
	1981							
	1982							
	1983							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
D 648004 Q. - T.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
D 648104 A.	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2	298.1	296.2	298.9
	1983							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
							Annuel
			I	II	III	IV	
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1	..	260.3	253.2
	1982		..	268.8	..	273.9	271.4
	1983						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	261.9
	1982		..	283.9	..	x	x
	1983						
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6	..	223.6	215.6
	1982		..	227.8	..	225.2	226.5
	1983						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	276.9
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	284.0
	1983						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6	..	231.2	226.9
	1982		..	241.8	..	242.1	242.0
	1983						
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9	..	255.0	244.4
	1982		..	265.1	..	268.8	267.0
	1983						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	298.4
	1982		..	312.4	..	325.5	319.0
	1983						

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2
	1978		218.3			222.2			225.0			229.8		223.8
	1979		234.7			239.6			244.6			244.0		240.8
	1980		249.1			247.1			254.8			264.1		253.9
D 40637 Q. - T.	1981		269.8			278.6			279.3			282.7		277.7
	1982		285.7			290.1			284.3			283.4		285.8
	1983													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	227.2	228.2	229.4	222.7	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.7	267.8	268.8	258.0
	1983	270.6	271.6											
Materials - Matériaux	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 610002 M.	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.3	250.0	251.7	244.4
	1983	254.3	255.9											
Labour - Main-d'oeuvre	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 610003 M.	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.1	299.6	299.6	282.6
	1983	299.6	299.6											
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2	
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1	51.2	
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	49.1	51.2	51.2	
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	67.0	66.9	66.9	
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	87.9	92.1	92.1	
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	223.8	240.8	240.8	
	1980-89	253.9	277.4	285.8										
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8	
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.8	17.8	17.5	17.5	
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	34.7	36.4	36.4	
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	52.2	54.2	54.2	
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	79.9	85.1	85.1	
D 617001 A.	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	192.0	211.4	211.4	
	1980-89	222.7	244.3	258.0										
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6	
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.0	24.2	24.2	
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	51.5	54.0	54.0	
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	68.7	70.2	70.2	
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	91.5	96.4	96.4	
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	184.1	207.0	207.0	
	1980-89	215.1	236.4	244.4										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7	
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.7	12.8	12.8	
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	22.4	23.5	23.5	
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	39.9	42.4	42.4	
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	71.1	76.5	76.5	
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	206.2	219.5	219.5	
	1980-89	236.3	258.5	282.8										

(1) These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLÉAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
		Q. I				Q. II			Q. III				Q. IV	
		T. I				T. II			T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977	170.8				175.2			178.8				179.6	176.2
	1978	182.4				186.4			190.5				194.3	188.4
	1979	198.2				203.8			209.3				216.4	207.3
	1980	222.3				228.6			234.4				240.7	231.6
	1981	246.1				252.9			260.6				269.3	257.4
	1982	273.3				277.6			283.4				286.1	279.8
	1983													
D 40638 Q. - T.														
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.7	288.4	288.6	279.6
	1983	290.1	290.3											
D 476601 M.														
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.5	278.2	278.4	275.3
	1983	281.0	281.4											
D 476602 M.														
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.5	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.7	299.8	299.8	284.3
	1983	300.1	300.1											
D 476603 M.														
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8	
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9	29.9	29.9	
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3	51.3	51.3	
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7	67.7	67.7	
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6	89.6	89.6	
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	207.3	207.3	207.3	
	1980-89	231.6	257.4	279.8										
D 40681 A.														
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2	
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2	22.2	22.2	
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1	38.1	38.1	
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8	56.8	56.8	
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5	84.5	84.5	
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6	214.6	214.6	
	1980-89	234.0	256.6	279.6										
D 481601 A.														
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2	
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3	34.3	34.3	
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9	56.9	56.9	
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9	74.9	
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0	94.0	
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7	208.7	208.7	
	1980-89	230.2	253.3	275.3										
D 481602 A.														
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7	
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9	12.9	12.9	
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7	23.7	23.7	
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7	42.7	
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2	77.2	
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3	221.3	221.3	
	1980-89	238.2	260.2	284.3										
D 481603 A.														

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)											
D 482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement											
D 482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	66.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	171.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.5
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Québec											
D 482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(3) All data refers, to fiscal year.

(4) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

(5) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

(6) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.1
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	86.4
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.8								
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.0
D 482102	1980-89	242.8	264.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	258.6								
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1	232.0
	1980-89	263.4	293.1								
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	306.4								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	234.8								
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5
	1980-89	231.5	252.0								
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2
D 482164	1980-89	257.4	273.2								
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	252.7								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	232.4								
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9	89.7
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9
	1980-89	234.2	262.8								
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2
D 482250	1980-89	250.7	280.4								
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	272.6								
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	259.9								
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7								
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	283.3								
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.4								
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	84.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	299.6								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.1								

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annual
TOTAL	1979		100.0	208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 477050 Q. - T.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 482050 A.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
	1982			282.0	290.2	297.7	300.3	292.7
	1983							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 477055 Q. - T.	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 477051 Q. - T.	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 482051 A.	1982			293.2	301.0	308.7	310.1	303.4
	1983							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979	23.66		240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 477055 Q. - T.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 482055 A.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
	1982			331.4	337.7	349.9	351.4	342.7
	1983							
Process machinery - Machines de transformation	1979	26.67		203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 477056 Q. - T.	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 482056 A.	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
	1982			285.7	293.2	297.9	301.1	294.5
	1983							
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979	7.48		186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 477057 Q. - T.	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 482057 A.	1981			243.2	248.3	257.6	261.6	248.0
	1982			269.5	277.0	286.0	283.7	279.0
	1983							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979	10.19		220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 477058 Q. - T.	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 482058 A.	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
	1982			306.3	311.8	313.7	313.3	311.2
	1983							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979	6.20		195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 477059 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 482059 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4	270.2	282.1	282.3	275.5
	1983							
Electric equipment - Matériel électrique	1979	9.60		181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 477060 Q. - T.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	210.1
D 482060 A.	1981			229.5	235.7	237.9	249.4	238.1
	1982			253.5	265.9	266.2	264.2	262.3
	1983							
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979	7.83		210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 477061 Q. - T.	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 482061 A.	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
	1982			272.2	283.9	305.5	306.1	291.9
	1983							
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1979	8.37		211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 477062 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 482062 A.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.0	313.4
	1983							
Field erection - Montage sur le chantier	1979	16.6		214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 477052 Q. - T.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 482052 A.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982			269.9	280.9	290.2	297.1	284.5
	1983							
Buildings - Bâtiments	1979	13.5		203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 477053 Q. - T.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 482053 A.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
	1982			270.9	275.1	283.9	286.2	279.0
	1983							
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1979	15.7		197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 477054 Q. - T.	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 482054 A.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
	1982			266.9	275.6	279.1	281.9	275.9
	1983							

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel	
			I	II	III	IV	Annual	
TOTAL	1980	100.0	234.4	241.0	247.5	252.1	243.8	
D 646201 Q. - T.	1981		258.6	267.4	273.2	278.3	269.4	
D 647201 A.	1982		284.5	292.3	301.9	304.4	295.8	
	1983							
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1980	47.0	100.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 646205 Q. - T.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
D 647205 A.	1982			306.5	313.3	323.5	323.8	316.8
	1983							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1980		29.0	300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 646208 Q. - T.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
D 647208 A.	1982			364.1	372.3	395.9	396.3	382.2
	1983							
Process machinery - Machines de transformation	1980		22.0	219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 646209 Q. - T.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
D 647209 A.	1982			276.2	283.9	290.7	290.8	285.4
	1983							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1980		21.0	246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 646210 Q. - T.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
D 647210 A.	1982			295.4	300.7	301.4	299.4	299.2
	1983							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1980		12.0	218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 646211 Q. - T.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 647211 A.	1982			267.4	270.2	282.1	282.3	275.5
	1983							
Electrical equipment - Matériel électrique	1980		5.5	209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 646212 Q. - T.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
D 647212 A.	1982			252.4	265.0	264.3	263.1	261.2
	1983							
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1980		10.5	231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 646213 Q. - T.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 647213 A.	1982			305.9	311.9	314.6	321.0	313.4
	1983							
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1980		18.0	222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 646206 Q. - T.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
D 647206 A.	1982			261.0	271.4	283.6	290.9	276.7
	1983							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1980		11.0	226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 646207 Q. - T.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
D 647207 A.	1982			268.2	278.5	287.6	291.4	281.4
	1983							
Buildings - Bâtiments	1980		9.0	225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 646203 Q. - T.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
D 647203 A.	1982			270.9	274.6	285.8	288.7	280.0
	1983							
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1980		15.0	213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 646204 Q. - T.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
D 647204 A.	1982			263.8	272.6	276.1	278.9	272.8
	1983							

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (ICTI)(1), 1976 = 100

	Weights Poids	Percentage change 1981/1980				Percentage change 1981/1980
		1979	1980	1981	1982	Variations en pourcentage 1981/1980
TOTAL	100.0	125.9	140.9	156.4		11.0
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.2	127.6	144.2	157.0		8.9
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	130.8	149.7	170.2		13.7
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes	25.5	115.5	123.7	133.5		7.9
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général	10.0	128.8	142.4	159.0		11.7
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.5	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
D 40635 Q. - I.	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
D 40678 A.	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	221.0	222.8	225.0	229.3	224.4
	1983					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
D 40639 Q. - T.	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	145.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
D 40682 A.	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	253.1	258.1	259.9	261.6	257.9
	1983					

Sources: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Total	100.0					
D 639700 Q - T D 644700 A	1979	192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
	1980	211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
	1981	234.1	240.2	246.0	252.3	243.2
	1982	256.9	262.1	264.1	265.5	262.2
	1983					
Agriculture	10.28					
	D 639703 Q - T D 644703 A					
	Rating - A - Evaluation:					
	1979	186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
	1980	212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
D 639706 Q - T D 644706 A	1981	226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
	1982	248.3	254.2	249.2	249.2	250.2
	1983					
	Rating - C - Evaluation:					
	1979	202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
	D 639706 Q - T D 644706 A					
	Rating - C - Evaluation:					
	1980	223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
	1981	252.3	256.4	261.2	266.4	259.1
D 639706 Q - T D 644706 A	1982	270.4	277.7	281.6	283.7	278.4
	1983					

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	259.8
1982		277.2	279.6	279.8	286.2	280.7
1983						
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	254.6
1981		275.5	287.4	295.7	302.5	290.3
1982		311.1	319.0	321.7	320.9	318.2
1983						
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	240.3
1981		259.0	265.7	272.3	278.2	268.8
1982		285.2	290.7	294.2	295.4	291.4
1983						
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	217.5
1981		233.1	240.1	245.2	251.0	242.4
1982		256.1	260.8	262.8	265.5	261.3
1983						
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	222.3
1981		240.3	246.6	253.1	259.0	249.8
1982		264.5	270.3	273.2	274.1	270.5
1983						
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	266.0
1981		286.8	292.5	296.3	302.5	294.5
1982		306.4	315.7	324.5	325.8	318.1
1983						
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.4
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	217.0
1981		234.9	245.9	252.4	255.5	247.2
1982		257.8	268.4	268.8	267.2	265.6
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
1981		234.1	238.0	242.8	243.1	239.5
1982		247.1	255.0	256.8	256.6	253.9
1983						
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
1981		203.5	216.1	222.4	223.4	216.4
1982		226.1	228.9	229.6	227.5	228.0
1983						
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
1981		229.0	234.6	240.3	246.6	237.6
1982		249.9	253.4	256.5	259.9	254.9
1983						
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
1981		239.0	243.8	249.9	252.5	246.3
1982		259.3	263.5	266.3	268.2	264.3
1983						
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
1981		274.5	281.1	290.7	298.4	286.2
1982		309.4	313.8	316.9	318.1	314.6
1983						
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
1981		238.0	242.7	244.6	249.3	243.5
1982		254.1	258.6	259.4	260.3	258.1
1983						
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
1981		290.3	296.2	301.8	305.6	298.5
1982		313.9	320.8	325.1	323.7	320.9
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	247.8	255.5	245.9
1981		265.2	270.8	275.9	280.3	273.1
1982		287.1	292.5	295.6	295.0	292.6
1983						
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.2	221.8	213.9
1981		228.3	233.4	237.7	243.1	235.6
1982		248.6	252.6	255.8	256.8	253.5
1983						
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.3	234.2	224.0
1981		241.0	246.8	253.3	260.0	250.3
1982		265.5	269.8	272.3	277.5	271.3
1983						
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	218.9	226.8	217.7
1981		235.2	240.6	245.3	252.0	243.3
1982		257.3	262.6	264.2	265.5	262.4
1983						
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		231.6	238.3	246.2	259.7	244.0
1981		270.8	279.1	288.5	296.5	283.7
1982		305.1	312.1	315.5	315.0	311.9
1983						
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.2	256.2	244.6
1981		263.9	302.9	318.5	335.6	305.2
1982		341.3	346.5	347.6	347.4	345.7
1983						
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.3	240.4	246.9	253.5	243.4
1981		261.3	270.1	278.7	285.3	275.9
1982		292.0	299.0	308.5	312.0	302.9
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
1981		212.1	217.6	221.6	227.9	219.8
1982		230.1	233.4	235.7	236.4	233.8
1983						
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
1981		232.7	236.9	242.4	244.0	239.0
1982		251.0	257.5	261.7	260.8	257.8
1983						
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
1981		223.6	228.5	235.7	241.6	232.4
1982		245.1	249.8	252.0	255.1	250.5
1983						
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
1981		241.2	248.5	254.7	261.0	251.4
1982		266.3	273.5	276.5	275.0	272.8
1983						
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
1981		234.8	246.4	254.9	259.9	249.0
1982		266.5	273.6	279.7	279.5	274.8
1983						
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
1981		289.1	297.3	309.2	330.7	306.6
1982		332.5	333.9	335.4	370.0	343.0
1983						
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
1981		251.4	259.9	262.7	274.0	262.0
1982		281.4	293.0	294.5	298.9	292.0
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.1	219.6	233.7	245.1	229.1
1981		250.8	252.4	265.3	279.9	262.1
1982		283.2	285.9	286.8	293.3	287.1
1983						
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.3	201.4	203.0	208.8	202.4
1981		213.0	217.4	220.7	227.9	219.8
1982		231.3	234.0	235.8	240.8	235.5
1983						
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.7
1980		213.7	220.2	223.1	229.4	221.7
1981		237.0	240.3	247.5	252.3	244.5
1982		261.9	266.2	268.0	268.2	266.1
1983						
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.6	187.0	184.8
1981		188.7	190.3	198.9	199.9	194.5
1982		200.6	202.3	203.0	203.2	202.3
1983						
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	182.9	187.4	173.2
1981		197.3	201.3	205.3	207.2	202.8
1982		208.6	214.8	217.9	217.4	214.7
1983						
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	179.2
1980		187.8	189.5	190.0	202.0	192.3
1981		208.8	211.6	216.4	221.8	214.7
1982		227.9	235.5	239.2	244.9	236.9
1983						
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.5	223.9	224.0	230.7	224.8
1981		237.1	241.5	247.2	251.3	244.1
1982		258.0	265.3	267.4	267.1	264.5
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
						Annuel
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
1981		212.5	217.9	221.7	228.3	220.1
1982		231.4	234.8	237.5	240.3	236.0
1983						
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		159.7	162.5	164.9	168.6	163.9
1980		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
1981		191.8	194.2	198.1	203.3	196.8
1982		206.6	210.3	213.0	213.5	210.9
1983						
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
1981		187.3	190.6	192.4	197.4	191.9
1982		200.6	203.7	204.7	205.3	203.6
1983						
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
1981		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
1982		195.8	198.5	199.4	200.0	198.4
1983						
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
1981		211.0	216.5	218.3	225.6	217.9
1982		231.9	238.0	239.3	239.8	237.3
1983						
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
1981		219.6	224.6	229.0	235.6	227.2
1982		241.1	248.5	251.1	253.4	248.5
1983						
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
1981		218.0	222.6	228.1	234.9	225.9
1982		239.2	245.0	247.8	250.3	245.6
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193.5
1981		207.2	211.6	216.1	222.5	214.4
1982		225.2	230.6	233.4	235.2	231.1
1983						
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197.9
1981		212.7	218.1	221.4	226.3	219.6
1982		229.7	233.9	236.2	237.6	234.4
1983						
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215.2
1981		228.9	234.3	238.1	245.2	236.6
1982		253.9	265.5	267.8	270.6	264.5
1983						

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	225.2
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251.4
1982	273.5	277.0	282.6	281.7	278.7
1983					
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	293.9
1981	316.9	341.8	357.1	362.9	346.7
1982	369.7	380.5	389.8	388.8	382.2
1983					

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
1981	330.8	337.4	342.9	347.7	339.7
1982	358.0	361.6	361.8	361.4	360.7
1983					
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	185.4
1980	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
1981	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
1982	251.0	252.3	259.5	261.1	256.0
1983					
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
1981	272.6	276.5	288.3	299.1	284.1
1982	307.2	317.3	319.4	308.6	313.1
1983					
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
1981	251.2	257.6	263.7	268.3	260.2
1982	279.8	287.6	289.5	288.3	286.3
1983					
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
1981	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
1982	285.9	289.6	292.4	293.4	290.3
1983					
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
1981	235.0	242.3	247.5	249.4	243.6
1982	254.5	261.1	261.4	258.3	258.8
1983					

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TARLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération: D 639869 Q - T D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	228.5
1981	244.6	249.3	260.0	264.8	254.7
1982	274.3	275.9	277.5	278.4	276.5
1983					
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage: D 639872 Q - T D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	194.0
1981	205.3	209.6	215.7	217.0	211.9
1982	221.8	226.9	232.1	231.8	228.2
1983					
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.: D 639878 Q - T D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	206.3
1981	217.6	226.1	229.3	241.5	228.6
1982	237.2	243.4	246.1	251.2	244.5
1983					
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.: D 639884 Q - T D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	198.4
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	218.5
1982	228.6	229.3	227.4	229.1	228.6
1983					
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.e.s.: D 639893 Q - T D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	208.9
1981	217.6	225.7	231.1	238.6	228.1
1982	242.9	247.4	248.4	249.7	247.1
1983					
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle: D 639896 Q - T D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	225.1	226.8	231.3	226.8
1981	239.0	249.7	254.1	261.4	249.1
1982	266.3	271.8	279.8	279.2	274.3
1983					

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation Forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.5	267.4	272.0	274.1	268.5
1982	280.8	291.3	293.3	291.5	289.2
1983					
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
1981	301.2	320.9	331.2	337.1	322.6
1982	348.3	358.7	361.7	359.0	356.9
1983					
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
1981	268.8	276.5	282.3	288.8	279.1
1982	291.5	291.0	290.5	294.3	291.8
1983					
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
1981	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
1982	271.0	276.0	279.8	282.0	277.2
1983					
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.6	305.2	314.3	323.8	309.5
1982	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
1983					
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
1981	316.1	322.6	327.9	330.6	324.3
1982	340.2	347.2	351.6	349.5	347.1
1983					
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
1981	237.6	242.9	247.8	248.8	244.3
1982	255.8	265.6	270.1	267.8	264.8
1983					
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	297.2	307.9	320.8	332.7	314.7
1982	341.5	357.8	360.7	357.8	354.5
1983					

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n w_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n w_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_o Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_o Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente de nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufacturiers de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Révisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been worked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the Bank of Canada Review. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 4 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la Revue de la Banque du Canada. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix de nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 45.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality for property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 45.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent montrer prudence lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10 qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des dépenses de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés en place. Dans le cas de ces travaux, les prix sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles font l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau au premier trimestre; le bâtiment d'industri-

birth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site selection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971-1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue no. 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur de périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of equipment and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces for the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork, structural steel, available from other sources, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composants: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction, les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classées d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir des détails sur la Division des prix passablement avant 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mine, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

rights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the type installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants et portés au compte des dépenses ventilées par compte. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites de prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat des machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine pour les nouvelles commandes au milieu du mois ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et de tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'équipement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries.

ods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machine-". Indexes for this group are presented in table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split for each industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level, detail equal weights were assigned at the industry level. In a few instances previous inquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral processing industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible, however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Leshonoraire des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions The most recent five quarters are subject to revision.

Further Data A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552). Price indexes by origin (Domestic, Imported) are available on CANSIM or from Prices Division.

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions Les chiffres des cinq dernières trimestres sont sujets à révision.

Données supplémentaires Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue). Les indices de prix selon l'origine du produit (canadien ou importé) sont disponibles sur CANSIM ou de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

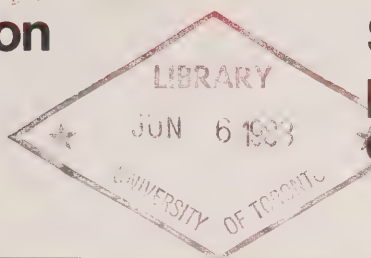
Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	62-007	Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précoûlé, 1972 = 100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Total plant - Installation totale		
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	62-007	May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	62-006	Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	62-552	Mar. - 1982 - Mars

1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

Construction
Price
Statistics

May 1983



Statistiques des
prix de la
construction

Mai 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Construction Price Statistics

Monthly bulletin

May 1983

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Mai 1983

Published under the authority of
Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1983

May 1983
5-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Autres pays, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 5

0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Mai 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 5

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

	Page
roduction	5
sions	6

Table

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
--	---

Table

Elements of Input Cost

Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries -
ConcludedNon-residential Building Construc-
tion

- | | |
|---|----|
| 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 | 37 |
| 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100 | 47 |
| 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100 | 48 |

Price Indexes of Capital Expen-
ditureConstruction

- | | |
|--|----|
| 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100 | 49 |
| 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100 | 50 |
| 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100 | 51 |

Total Plant

- | | |
|--|----|
| 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100 | 52 |
| 19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100 | 53 |
| 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100 | 54 |
| 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100 | 54 |

Machinery and Equipment

- | | |
|---|----|
| 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100 | 55 |
| 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 | 55 |
| 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 | 62 |
| 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100 | 65 |

Explanatory and Source Notes

67

Guide to Technical References

81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Pa

Tableau

Sorties pour les industries de la cons-
truction - finConstruction non-résidentielle

- | |
|--|
| 12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 |
| 13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100 |
| 14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100 |

Indices de prix des immobilisations

Construction

- | |
|---|
| 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100 |
| 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100 |
| 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 |

Installation totale

- | |
|--|
| 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100 |
| 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100 |
| 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100 |
| 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100 |

Machines et matériel

- | |
|---|
| 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100 |
| 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 |
| 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 |
| 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100 |

Notes explicatives et sources

Documents de référence

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Prices derived from these have been worked into measures of price change for inputs for single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures relating to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, for estimates of reproduction cost, for recosting budgets or for revaluation of fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes and output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisation.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	September 1982
2 and 3	May 1982
4	to date
5 to 9	September 1982
10 and 11	to date
12	First Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1980
19	Third Quarter 1982
20	Third Quarter 1982
21	1976
23 to 25	Fourth Quarter 1980

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Septembre 1982
2 et 3	Mai 1982
4	à ce jour
5 à 9	Septembre 1982
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1980
19	Troisième trimestre 1982
20	Troisième trimestre 1982
21	1976
23 à 25	Quatrième trimestre 1980

EXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récemment indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							March 1983
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Mars 1983
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.2	+ 13.6	" "
veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaqués	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	+ 5.0	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	+ 1.5	" "
Rating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 6.2	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 8.6	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 4.8	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 7.4	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.7	+ 6.6	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							April 1983
Basic rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 12.4	" Avril 1983
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 12.9	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							March 1983
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 32.3	" Mars 1983
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.6	+ 8.9	" "
Materials - Matériaux	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.4	+ 6.6	" "
Labor - Main-d'oeuvre	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 9.3	+ 12.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.9	+ 7.3	" "
Quebec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	+ 8.0	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	+ 8.9	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 6.3	+ 10.4	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 5.4	+ 9.4	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 9.0	+ 7.5	" "
Materials - Matériaux	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.7	+ 3.5	" "
Labor - Main-d'oeuvre	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 9.3	+ 12.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 7.1	" "
Quebec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 6.8	" "
Ontario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.7	+ 7.4	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.7	+ 9.1	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 9.4	+ 7.5	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.7	+ 3.5	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.8	+ 3.9	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 3.2	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récemment indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							March 1983 Mars 1983
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	- 4.1	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	- 1.2	" "
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	x	" "
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 5.0	" "
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 1.2	" "
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 6.6	" "
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 6.9	" "
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	x	" "
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 2.0	" "
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 7.2	" "
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	- 0.4	" "
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	- 5.2	" "
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 1.3	" "
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 3.0	" "
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 1.3	" "
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	- 1.4	" "
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	- 11.8	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 11.1	" "
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	- 12.2	" "
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	- 10.1	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	- 3.2	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	- 6.4	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 2.5	1 Q - T 1983
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 1.9	1 Q - T 1983
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 2.6	1 Q - T 1983
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 4.1	1 Q - T 1983
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 8.9	1 Q - T 1983
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 0.7	4 Q - T 1982
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton pré-coulé (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 5.2	4 Q - T 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 3.0	+ 0.2	4 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 8.7	+ 6.2	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 8.1	+ 5.6	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 6.5	+ 4.4	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.8	+ 5.2	4 Q - T 1982
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6		+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3		+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7		+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8		+ 17.8	"
Quebec	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6		+ 21.6	"
Ontario	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5		+ 21.5	"
Manitoba	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7		+ 6.7	"
Alberta	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5		+ 11.5	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2		+ 4.2	"
	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4		+ 19.4	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 8.8	1982
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 6.2	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 5.7		+ 11.3	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 13.5		+ 7.8	"
Thermal electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 11.9		+ 6.5	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 6.8	1 Q - T 1983
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.7	+ 7.2	1 Q - T 1983
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0		+ 11.0	1981

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.2	126.5	124.4
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 515701 M. 05 1860	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
D 565701 A.	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.0
	1982	190.7	190.7	190.6	190.6	189.7	189.7	189.7	189.7	191.2	190.5	191.1	189.7	190.3
	1983	190.3	190.3	190.3										
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
D 519201 M. 08 2513	1980	265.6	261.3	251.8	232.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
D 569201 A.	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.8
	1982	214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.3	220.1	217.0	218.0	228.7	220.2
	1983	238.9	242.1	245.6										
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
D 520701 M. 08 2520	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
D 570701 A.	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4
	1982	247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.5	235.0	236.8	238.0	242.4	239.5
	1983	244.2	245.7	251.3										
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
D 521401 M. 08 2542	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
D 571401 A.	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.4
	1982	321.9	321.3	321.4	321.5	3								

BLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

BLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
338101 M. 16 3330	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	234.6	244.9	255.5	239.7	239.7
1981	235.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	282.0	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
1982	288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	308.9	298.6
1983	315.6	316.3	309.4											
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
339901 M. 16 3380	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
389901 A.	1982	247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	252.5	249.9	251.0
1983	252.1	259.4	259.8											
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	160.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
40901 M. 16 3399	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
490901 A.	1982	245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	250.3	254.5	254.8	254.0	254.2	259.3	250.6
1983	260.9	260.7	261.9											
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.6	193.7	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	215.1	214.1	210.0
	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
41400 M. 17	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
491400 A.	1982	295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.3	309.1	309.5	310.7	311.5	305.3
1983	318.9	320.6	322.3											
Textile manufacturers - Fabricants de textile	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0	226.0
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1
41801 M. 17 3520	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
491801 A.	1982	362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7
1983	375.6	376.0	375.9											
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
42401 M. 17 3549	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.4	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
492401 A.	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.5	261.6	271.2	259.4
	1982	289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7
1983	305.7	307.8	314.7											
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
42901 M. 17 3550	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
492901 A.	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982	316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.1	323.6
1983	339.6	342.5	342.1											
Stone and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
30980 M. 17 3560	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	228.7	229.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
332480 A.	1982	247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.3	253.1	253.3	250.2
1983	258.6	258.6	258.6											
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	180.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	173.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
30951 M. 17 3599 701	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	247.5	240.5
30451 A.	1982	242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1
1983	258.9	259.3	259.6											
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	178.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
46101 M. 19 3750	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	239.4	239.4	241.8	242.4	248.3	243.2	253.2	255.3	235.8
496101 A.	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982	309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	298.9	299.7	301.4	313.4	313.7	300.9
1983	313.1	313.1	314.0											

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6 1982	277.6	291.9	276.5	291.8	280.4	295.9	282.0	296.8
7 1983								
1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
40 September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	263.5	276.4
41 October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
42 November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
43 December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
1982:								
44 January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
45 February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46 March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47 April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
48 May	271.2	284.6	273.1	287.2	272.4	287.1	270.4	283.5
49 June	282.4	297.0	280.0	295.8	279.4	294.9	282.8	297.9
50 July	285.3	300.0	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.3
51 August	287.3	302.1	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.4
52 September	287.5	302.4	289.1	305.5	292.3	307.6	290.4	306.4
53 October	288.2	303.2	290.0	306.8	292.9	308.2	293.8	309.8
54 November	294.2	309.9	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
55 December	294.2	310.0	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
1983:								
56 January	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
57 February	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
58 March	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
59 April	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

Taux de base et de suppléments - Métriers et poids du métier										
Electricien		Laboureur		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector		
Electricien		Manoeuvre (journalier)		Mécanicien en tuyauterie		Ferrailleur		Monteur d'acier de structure		
Taux de base		Taux de base		Taux de base		Taux de base		Taux de base		
Incluant suppléments		Incluant suppléments		Incluant suppléments		Incluant suppléments		Incluant suppléments		
Englobant les suppléments		Englobant les suppléments		Englobant les suppléments		Englobant les suppléments		Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A										
481585	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M - N° de databank M										
47585	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	
191.7	205.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
205.7	217.8	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978
217.9	233.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979
236.2	252.1	247.0	268.8	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7	1980
256.7	274.3	274.3	290.3	246.8	257.7	257.5	271.8	251.4	264.1	1981
281.5	299.2	299.2	318.1	269.1	281.1	282.1	298.4	272.2	285.9	1982
										1983
211.1	225.9	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:
211.1	225.9	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier
211.1	225.9	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février
211.1	225.9	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars
220.2	237.1	237.1	251.2	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Avril
221.2	238.0	238.0	252.1	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Mai
221.4	238.0	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Juin
221.4	238.0	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet
221.4	238.0	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août
221.4	238.0	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre
221.4	238.0	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Octobre
221.4	238.2	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre
221.4	238.2	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Décembre
221.4	238.2	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	1980:
222.3	239.0	239.0	253.1	214.8	224.9	220.9	232.7	218.8	229.3	Janvier
222.7	239.5	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Février
222.7	239.5	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars
239.7	247.1	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9	Avril
243.1	259.6	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4	Mai
243.3	260.1	260.1	275.5	234.0	244.2	242.0	254.6	237.9	249.5	Juin

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferbliantier			Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
Basic rate	Including supplements		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590		480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.5
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982	275.0	285.9	293.5	310.6	268.6	278.8	277.0	292.1
7 1983								
1979:								
8 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
9 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
12 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
13 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
14 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
15 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
16 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
17 October	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
18 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
19 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
1980:								
20 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
21 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
22 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
23 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	223.0	233.5
24 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
25 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
26 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
27 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
28 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
29 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
30 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
31 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
1981:								
32 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
33 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
34 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
35 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
36 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
37 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
38 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
39 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
40 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
41 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
42 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
43 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
1982:								
44 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
45 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
46 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
48 May	267.2	277.4	284.9	301.0	257.6	267.0	268.4	283.0
49 June	284.8	296.5	292.5	309.6	276.1	286.8	283.6	298.9
50 July	284.8	296.5	306.7	323.6	276.4	287.1	283.6	298.9
51 August	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
52 September	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
53 October	286.2	298.4	307.3	324.3	276.8	287.6	284.1	299.5
54 November	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
55 December	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
1983:								
56 January	289.0	301.8	310.6	330.7	284.9	296.0	294.7	311.0
57 February	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
58 March	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
59 April	289.1	301.9	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
60 May								
61 June								
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Tâches and trade weight - Métiers et poids du métier									
Plasterer 1.70 Mâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments		
tabank No. A - N° de databank A									
0794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
tabank No. M - N° de databank M									
5794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
7.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	1
7.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	2
1.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979	3
9.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980	4
8.4	253.2	275.8	284.5	263.5	280.0	272.7	284.6	1981	5
0.7	276.1	298.0	308.3	289.0	307.2	291.7	304.4	1982	6
								1983	7
2.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:	
2.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	8
2.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	9
2.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Mars	10
5.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8	Avril	11
6.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9	Mai	12
6.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juin	13
6.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juillet	14
6.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Août	15
6.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Septembre	16
6.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Octobre	17
6.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre	18
								Décembre	19
6.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980:	
7.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier	20
7.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Février	21
7.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	22
1.3	235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7	Avril	23
4.9	239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6	Mai	24
4.9	239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7	Juin	25
5.0	239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Juillet	26
5.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	250.2	261.1	Août	27
5.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	250.2	261.1	Septembre	28
5.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.3	269.8	Octobre	29
5.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Novembre	30
5.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Décembre	31
5.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	1981:	
5.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Janvier	32
5.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Février	33
5.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Mars	34
4.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Avril	35
4.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai	36
4.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin	37
4.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.5	291.6	Juillet	38
4.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Août	39
4.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Septembre	40
4.4	259.3	283.9	292.9	270.7	287.5	279.9	292.1	Octobre	41
4.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Novembre	42
								Décembre	43
4.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	1982:	
4.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Janvier	44
4.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Février	45
4.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars	46
4.6	269.6	289.1	298.7	281.8	298.6	290.1	302.5	Avril	47
4.3	281.8	296.6	306.9	290.4	308.2	296.5	309.5	Mai	48
4.6	283.0	304.1	315.1	300.1	318.8	296.5	309.5	Juin	49
4.3	285.6	306.0	317.1	300.1	318.8	296.9	309.8	Juillet	50
4.3	285.6	306.7	317.9	300.1	318.8	296.9	309.8	Août	51
4.6	286.0	306.9	318.1	300.7	319.4	297.3	310.4	Septembre	52
4.7	292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	302.4	315.9	Octobre	53
4.7	292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	303.0	316.5	Novembre	54
								Décembre	55
4.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	317.7	328.9	1983:	
4.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.0	329.2	Janvier	56
4.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4	Février	57
4.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4	Mars	58
								Avril	59
								Mai	60
								Juin	61
								Juillet	62
								Août	63
								Septembre	64
								Octobre	65
								Novembre	66
								Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

Les villes et leur poids - Villes et poids de la ville												
Montréal 2.80		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	
databank No. A - N° de databank A												
765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	
databank No. M - N° de databank M												
765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	
765	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
766	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
767	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979
768	243.5	233.4	250.8	219.7	233.0	208.2	218.0	223.7	234.1	214.9	228.7	1980
769	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981
770	288.0	274.2	296.3	253.2	269.4	242.8	259.6	256.4	273.0	252.8	272.6	1982
												1983
771												1979:
772	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier
773	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février
774	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars
775	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Avril
776	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai
777	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin
778	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet
779	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août
780	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre
781	224.9	222.3	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Octobre
782	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre
												Décembre
783												1980:
784	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier
785	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février
786	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars
787	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Avril
788	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.4	225.0	Mai
789	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	230.7	Juin
790	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	228.2	240.4	220.1	235.4	Juillet
791	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Août
792	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.4	228.7	241.2	220.9	236.3	Septembre
793	251.7	240.7	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Octobre
794	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre
795	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Décembre
796												1981:
797	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier
798	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février
799	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Mars
800	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril
801	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai
802	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juin
803	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juillet
804	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Août
805	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Septembre
806	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Octobre
807	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Novembre
808												Décembre
809												1982:
810	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Janvier
811	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Février
812	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mars
813	271.3	261.9	282.5	245.0	260.5	233.9	245.1	246.6	262.3	242.2	260.9	Avril
814	300.0	273.7	295.5	255.5	272.2	240.8	256.9	256.7	273.1	254.0	273.8	Mai
815	300.0	280.9	303.5	260.3	277.5	246.1	258.6	266.4	286.5	259.0	280.3	Juin
816	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	282.6	266.4	286.5	259.0	280.3	Juillet
817	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	282.6	266.4	286.5	262.6	284.4	Août
818	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	282.6	266.4	286.5	262.6	284.4	Septembre
819	300.0	293.9	318.1	271.8	289.7	257.7	272.1	273.6	294.3	270.6	292.9	Octobre
820	300.0	293.9	318.1	271.8	289.7	257.7	272.1	273.6	294.3	270.6	292.9	Novembre
												Décembre
821												1983:
822	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Janvier
823	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Février
824	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Mars
825	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Avril

Villes et city weight - Villes et poids de la ville											
Calgary 5.19	Edmonton 5.69	Vancouver 10.31	Victoria 1.83								
Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A											
481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581			
Databank No. M - N° de databank M											
476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	N°		
1977	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977	1
1978	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978	2
1979	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979	3
1980	291.3	256.4	264.7	257.5	265.7	234.7	246.5	236.0	247.7	1980	4
1981	326.5	281.9	291.7	282.1	291.5	258.3	270.7	259.3	271.7	1981	5
1982	353.9	312.6	323.1	313.9	323.9	286.1	299.2	286.9	300.3	1982	6
1983										1983	7
1979:	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:	8
Janvier	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier	9
Février	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février	10
Mars	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars	11
Avril	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril	12
Mai	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai	13
Juin	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin	14
Juillet	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet	15
Août	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août	16
Septembre	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre	17
Octobre	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre	18
Novembre	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre	19
Décembre	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre	20
1980:	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:	21
Janvier	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier	22
Février	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février	23
Mars	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars	24
Avril	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril	25
Mai	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai	26
Juin	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin	27
Juillet	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet	28
Août	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.6	243.4	256.4	Août	29
Septembre	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre	28
Octobre	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre	29
Novembre	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre	30
Décembre	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Décembre	31
1981:	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981:	32
Janvier	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier	33
Février	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février	34
Mars	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars	35
Avril	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Avril	36
Mai	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Mai	37
Juin	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juin	38
Juillet	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juillet	39
Août	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Août	40
Septembre	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Septembre	41
Octobre	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	266.5	278.3	267.3	279.4	Octobre	42
Novembre	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Novembre	43
Décembre	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Décembre	44
1982:	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	1982:	45
Janvier	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Janvier	46
Février	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Février	47
Mars	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Mars	48
Avril	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Avril	49
Mai	344.5	320.1	330.4	320.7	330.3	294.4	307.7	295.2	308.9	Mai	50
Juin	350.0	320.9	331.3	322.3	331.9	294.4	307.7	295.2	308.9	Juin	51
Juillet	352.4	321.8	332.1	323.2	332.8	294.4	307.7	295.2	308.9	Juillet	52
Août	362.3	321.8	332.1	323.2	332.8	294.4	307.7	295.2	308.9	Août	53
Septembre	373.4	322.4	332.7	323.8	333.4	294.4	307.7	295.2	308.9	Septembre	54
Octobre	386.1	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Octobre	55
Novembre	386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Novembre	56
Décembre	386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Décembre	57
1983:	386.3	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	1983:	58
Janvier	386.3	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Janvier	59
Février	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Février	60
Mars	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Mars	61
Avril	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Avril	62

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
														Ann
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1	189
B 14024	1983	149.0	144.2	142.6										
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9	244
entreprises	1983	185.2	177.5	177.5										
B 14020														
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162
obligations: Provincials,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9	192
Provinces, moyenne pon-	1983	163.0	158.5	156.8										
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116
du change E.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6	122
	1983	121.0	121.2	121.2										

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises et le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

Canada and regions		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
Canada et régions		Poids de l'indice													Annuel		
Canada	1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5	
	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.1	179.7	180.4	180.1	175.5	
10001 M.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	190.2	193.8	193.1	192.0	
17001 A.	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4	
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7	
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3	
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.7	267.8	268.8	258.0	
	1983			270.6	271.6	272.2											
Materials - Matériaux	1976		64.1	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6	
	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2	
10002 M.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.6	190.2	193.8	193.1	184.1	
17002 A.	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0	
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1	
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4	
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.3	250.0	251.7	244.4	
	1983			254.3	255.9	256.8											
Our - Main-d'oeuvre	1976		35.9	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8	
	1977			184.8	184.8	186.0	186.4	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9	
10003 M.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	210.0	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2	
17003 A.	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5	
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3	
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5	
	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.1	299.6	299.6	282.6	
	1983			299.6	299.7	299.7											
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1976		6.4	100.0	161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
	1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185								

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

			Index																Annual
Canada and regions			weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
Canada et régions			Poids de l'indice														Annuel		
Ontario	1976	44.9	100.0	149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4			
	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.3	174.4	174.4	174.4	159.9			
D 610373 M.	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1			
D 617373 A.	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2			
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2			
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4			
	1982			241.8	241.3	241.8	243.0	244.7	249.4	252.4	253.1	253.5	253.9	260.5	261.0	249.7			
	1983			262.8	262.7	263.3													
Materials - Matériaux	1976	63.1		145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0			
	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8			
D 610374 M.	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0			
D 617374 A.	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0			
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7			
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.6			
	1982			239.7	238.6	239.7	241.2	240.9	240.6	244.8	244.6	245.2	245.8	250.3	251.0	243.6			
	1983			253.9	253.7	254.6													
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.9		155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8			
	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3			
D 610375 M.	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5			
D 617375 A.	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0			
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2			
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2			
	1982			245.5	245.5	245.5	246.0	251.2	264.4	265.4	267.5	267.6	267.6	278.1	278.1	260.2			
	1983			278.1	278.1	278.1													
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1976	15.5	100.0	159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6			
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6			
	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2			
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2			
D 610497 M.	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9			
D 617497 A.	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8			
	1982			263.3	262.7	263.4	263.8	269.6	274.0	277.4	275.9	277.4	278.3	283.4	285.4	272.9			
	1983			288.3	290.5	290.7													
Materials - Matériaux	1976	66.0		148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4			
	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5			
D 610498 M.	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4			
D 617498 A.	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1			
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5			
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4			
	1982			243.0	242.1	243.1	243.5	243.1	245.9	249.8	246.9	247.8	247.9	251.0	254.2	246.5			
	1983			258.4	261.8	262.2													
Labour - Main-d'oeuvre	1976	34.0		180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3			
	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8			
D 610499 M.	1978			222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	231.6	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8			
D 617499 A.	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5			
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7			
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6			
	1982			302.7	302.7	302.7	303.1	320.9	328.5	330.9	332.3	334.8	337.4	346.1	346.1	324.0			
	1983			346.1	346.1	346.1													
British Columbia - Colombie-Britannique	1976	12.6	100.00	151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9			
	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0			
	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3			
D 610621 M.	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1			
D 617621 A.	1980			214.5	216.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	226.7	219.5			
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2			
	1982			249.5	248.0	248.5	250.0	255.7	257.1	261.9	261.3	261.5	261.6	265.7	266.7	257.3			
	1983			267.2	271.3	271.9													
Materials - Matériaux	1976	64.0		146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0			
	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0			
D 610622 M.	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6			
D 617622 A.	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.6	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2			
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.1			
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	234.0			
	1982			236.9	234.6	235.4	236.3	235.2	236.9	240.6	239.7	240.0	240.2	243.6	244.6	238.6			
	1983			245.4	251.7	252.8													
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.0		160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4			
	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1			
D 610623 M.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.5			
D 617623 A.	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1			
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5			
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2			
	1982			271.8	271.8	271.8	274.4	292.1	293.1	299.6	299.6	299.6	299.6	306.0	306.0	290.4			
	1983			306.0	306.0	306.0													

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
CANADA		100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
610001 M.	1979			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
617001 A.	1980			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1981			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.7	267.8	268.8	258.0
	1982			270.6	271.6	272.2										
	1983															
Materials - Matériaux		64.1		198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
610002 M.	1979			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
617002 A.	1980			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1981			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.3	250.0	251.7	244.4
	1982			254.3	255.9	256.8										
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre		35.9		212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
610003 M.	1979			223.1	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
617003 A.	1980			245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1981			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.1	299.6	299.6	282.6
	1982			299.6	299.7	299.7										
	1983															
Main trades - Principaux métiers		90.1														
High carpentry - Charpenterie brute		19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
610022 M.	1979			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
617022 A.	1980			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
	1981			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	238.0	234.7	235.2	235.7	241.6	245.5	232.3
	1982			248.0	250.1	250.3										
	1983															
Materials - Matériaux		66.5		236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
610023 M.	1979			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
617023 A.	1980			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
	1981			203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	205.3	205.6	205.8	211.3	217.1	205.4
	1982			221.0	224.1	224.4										
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre		33.5		215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
610024 M.	1979			226.1	226.1	226.1	236.1	240.2	245.0	247.2	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	237.7
617024 A.	1980			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
	1981			270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	293.2	293.2	293.2	294.2	295.4	301.8	301.8	285.7
	1982			301.8	301.8	301.8										
	1983															
Finished carpentry - Charpenterie de finition		10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
610025 M.	1979			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	239.9	239.6	239.7	241.0	233.8
617025 A.	1980			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
	1981			252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.1	260.2	261.6	262.0	265.4	266.9	258.1
	1982			269.0	271.1	272.3										
	1983															
Materials - Matériaux		65.8		227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
610026 M.	1979			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
617026 A.	1980			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
	1981			244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.0	244.7	246.0	246.1	248.7	250.9	245.2
	1982			254.1	257.3	259.1										
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre		34.2		213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
610027 M.	1979			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
617027 A.	1980			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
	1981			267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	290.1	290.1	291.5	292.7	297.7	297.7	282.9
	1982			297.7	297.7	297.7										
	1983															
Concrete - Béton		10.0	100.0	220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
610010 M.	1979			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
617010 A.	1980			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
	1981			294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	306.4	306.9	308.2	308.6	315.9	317.6	303.6
	1982			319.5	319.6	320.7										
	1983															
Materials - Matériaux		65.1		219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
610011 M.	1979			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
617011 A.	1980			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
	1981			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	306.5	307.4	309.1	308.9	315.5	318.2	306.7
	1982			321.2	321.2	322.8										
	1983															
Labour - Main-d'oeuvre		34.9		222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
610012 M.	1979			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
617012 A.	1980			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	278.9	280.9	280.9	272.8
	1981			281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	306.2	306.2	306.5	308.0	316.5	316.5	297.7
	1982			316.5	316.6	316.6										
	1983															
Masonry - Maçonnerie		8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
610016 M.	1979			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
617016 A.	1980			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
	1981			257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	275.3	275.5	275.4	275.7	282.3	282.6	270.0
	1982			284.9	284.9	285.7										
	1983															
Materials - Matériaux		39.6		192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
610017 M.	1979			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
617017 A.	1980			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
	1981			257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	258.8	265.6	265.9	265.6	265.5	269.4	270.2	263.4
	1982			275.9	275.7	277.6										
	1983															

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	A	S	D	N	D	Annua
														Annua
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4	204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1
	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	215.0	215.2	215.4	215.4	217.8	218.0
	1981		238.7	239.2	239.2	249.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2
	1982		258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	281.7	281.9	281.9	282.3	290.8	290.8
	1983		290.8	291.0	291.1									274.2
Plumbing - Plomberie	1979	7.6 100.0	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0
	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1
	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7
	1982		269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	274.0	277.9	276.5	277.4	280.6	280.8
	1983		280.7	281.7	281.6									273.3
Materials - Matériaux	1979	70.4	187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6
	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7
	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9
	1982		276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	277.5	277.1	275.1	275.6	277.9	278.2
	1983		277.6	278.9	278.9									276.6
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6	203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6
	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	211.3	211.7	212.0	212.4	213.1	213.1	213.1
	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7
	1982		251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	279.9	279.9	281.5	287.1	287.1
	1983		288.1	288.1	288.1									267.7
Drywall - Construction à mur sec	1979	5.7 100.0	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0
	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5
	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1
	1982		236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	254.2	253.4	253.1	253.3	258.3	258.7
	1983		260.6	264.0	267.7									242.2
Materials - Matériaux	1979	52.9	160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7
	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0
	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.2	218.2	218.2	216.8	217.1
	1982		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.9
	1983		230.2	236.5	243.6									221.1
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1	210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6
	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7
	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	259.3	259.3	260.3	262.0	262.0
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	282.8	283.6	283.6	284.1	294.7	294.7
	1983		294.7	294.7	294.7									276.6
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1979	5.5 100.0	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2
	1980		200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7
	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0
	1982		231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	248.5	248.5
	1983		248.5	248.5	248.5									235.5
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2 100.0	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2
	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7
	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	187.5
	1982		196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.8	203.9	204.4	204.4
	1983		210.3	210.3	210.3									201.1
Materials - Matériaux	1979	90.9	128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8
	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9
	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	180.1
	1982		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6
	1983		202.1	202.1	202.1									194.4
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1	210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7
	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.4	232.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6
	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	262.0	262.0	262.0
	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	285.1	285.1	286.6	287.6	292.5	292.5
	1983		292.5	292.5	292.5									277.7
Painting - Peinture	1979	4.4 100.0	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7
	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3
	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8
	1982		264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	281.8	282.4	281.8	282.2	290.9	290.9
	1983		290.9	292.3	293.0									276.6
Materials - Matériaux	1979	21.0	178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9
	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	226.5	226.5	226.5
	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6
	1982		269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	272.0	272.0	268.8	268.8	272.0	272.0
	1983		272.0	278.5	281.8									269.9
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0	210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1
	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5
	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4
	1982		263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	284.4	285.2	285.2	286.7	295.9	295.9
	1983		295.9	295.9	295.9									278.2
Electrical - Installations électriques	1979	4.1 100.0	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2
	1980		204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0
	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7
	1982		238.4	238.7	238.3	241.9	251.0	253.0	252.2	253.7	253.2	254.5	254.9	254.8
	1983		255.5	255.6	255.6									248.8

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades Canada et principaux métiers	Index weights Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Materials - Matériaux	54.1		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
610071 M.			196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
617071 A.			205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5
			227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	234.9		234.6	233.0	232.7	232.3
			233.8	233.8	233.8										
Labor - Main-d'oeuvre	45.9		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
610072 M.			214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
617072 A.			232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
			251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	275.3	275.8	275.8	277.8	280.9	280.9	268.2
			281.2	281.3	281.4										
Heated warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	3.3 100.0		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
			186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3
			209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9
			236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.3	251.0	251.4	252.5	253.3	253.3	246.8
610064 M.			253.3	253.3	253.3										
617064 A.															
Materials - Matériaux	76.5		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
610065 M.			176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
617065 A.			199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
			228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	241.8	241.8	241.8	237.3
			241.8	241.8	241.8										
Labor - Main-d'oeuvre	23.5		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
610066 M.			219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
617066 A.			241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.6	260.6	260.8	254.1
			260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.0	285.0	286.7	287.1	290.7	290.7	277.7
			290.7	290.7	290.8										
Roofing, resilient - Couvre-sol élastiques	2.4 100.0		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
			194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
			218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3
610052 M.			237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.5	249.7	249.3	241.8
617052 A.			250.0	250.0	250.0										
Materials - Matériaux	74.9		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
610053 M.			181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	198.1	199.5	204.4	194.5
617053 A.			206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4
			224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.0	227.6	227.5	227.1	224.4
			227.9	228.0	228.0										
Labor - Main-d'oeuvre	25.1		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
610054 M.			232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
617054 A.			253.6	254.2	254.2	257.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	277.7	268.5
			277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.6	300.7	302.8	315.5	315.5	293.8
			315.5	315.5	315.5										
Roofing - Toitures	2.2 100.0		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
			241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
610034 M.			269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9
617034 A.			299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.5	322.3	325.9	326.7	328.9	328.1	315.2
			329.4	329.4	329.4										
Materials - Matériaux	68.3		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
610035 M.			251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1
617035 A.			280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4
			315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	333.7	333.7	332.5	323.7
			334.4	334.4	334.4										
Labor - Main-d'oeuvre	31.7		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
610036 M.			221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7
617036 A.			244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	265.1	265.1	257.4	
			265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	308.5	309.9	310.8	311.8	318.6	318.6	296.8
			318.6	318.6	318.7										
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	2.0 100.0		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
			210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3
			224.7	225.0	228.9	226.0	233.7	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.3	241.2	235.3
			241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	256.2	256.1	261.9	262.2	266.0	265.9	253.0
610037 M.			266.0	265.7	365.0										
617037 A.															
Materials - Matériaux	63.7		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
610038 M.			194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6
617038 A.			204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
			217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	235.0	235.0	235.0	235.0	226.3
			235.0	234.6	233.5										
Labor - Main-d'oeuvre	36.3		225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
610039 M.			238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1
617039 A.			261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2
			282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	308.8	308.8	308.8	309.7	320.1	320.1	299.7
			320.1	320.1	320.1										

Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)			Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)			Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Année
CANADA	1978	100.0		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979			204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 476601 M.	1980			223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
D 481601 A.	1981			244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982			269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.7	288.4	288.6	279.6
	1983			290.1	290.3	290.7										
Materials - Matériaux	1978	52.56		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979			196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 476602 M.	1980			221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
D 481602 A.	1981			242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982			270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.5	278.2	278.4	275.3
	1983			281.0	281.4	282.2										
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	100.0	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979			214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3	221.3
D 476603 M.	1980			225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
D 481603 A.	1981			246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982			267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.7	299.8	299.8	284.3
	1983			300.1	300.1	300.1										
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1978	100.0		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979			217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980			238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
	1981			260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.2
D 646021 M.	1982			290.0	291.0	291.2	292.0	295.3	296.8	299.6	300.1	299.7	305.4	308.0	308.1	298.1
D 647021 A.	1983			310.7	311.3	311.8										
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	7.73	226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
	1979			241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
D 646022 M.	1980			256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
D 647022 A.	1981			280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.3
	1982			311.5	311.8	311.8	312.0	318.5	320.6	324.8	325.2	325.2	326.4	341.1	341.1	323.3
	1983			343.7	344.5	344.5										
Québec	1978	100.0		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
	1979			210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	222.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
D 646023 M.	1980			227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	247.7	248.5	248.5	249.1	241.5
D 647023 A.	1981			251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1
	1982			276.8	277.7	277.9	278.6	278.8	293.2	294.0	294.3	293.9	294.3	294.7	294.8	287.4
	1983			296.2	296.4	296.8										
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	23.28	207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979			225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	213.3
D 646024 M.	1980			234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
D 647024 A.	1981			262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	270.8
	1982			283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	300.8
	1983			313.0	313.0	313.0										
Ontario	1978	100.0		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
	1979			198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 646025 M.	1980			216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.3	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0
D 647025 A.	1981			234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6	245.6
	1982			257.3	258.2	258.4	259.1	264.7	269.1	270.0	271.9	271.6	272.1	275.5	275.6	267.0
	1983			277.0	277.2	277.6										
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	41.97	189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
	1979			200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.2
D 646026 M.	1980			210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3
D 647026 A.	1981			226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	242.6	237.0
	1982			242.6	242.6	242.6	242.6	254.0	262.2	262.4	265.6	266.0	266.2	272.5	272.5	257.7
	1983			272.5	272.5	272.5										
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1978	100.0		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979			211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980			231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
	1981			254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
D 646027 M.	1982			281.5	282.3	282.5	283.3	293.5	296.5	298.5	299.0	299.3	301.2	306.2	306.3	294.2
D 647027 A.	1983			307.7	307.9	308.3										
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	14.48	216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
	1979			229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 646028 M.	1980			242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
D 647028 A.	1981			268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.5
	1982			293.5	293.5	293.5	293.7	314.8	320.0	322.5	322.9	324.4	327.5	337.3	337.3	315.7
	1983			337.3	337.3	337.3										
British Columbia - Colombie-Britannique	1978	100.0		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.7
	1979			201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.1
	1980			219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.1
D 646029 M.	1981			241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7	255.5
D 647029 A.	1982			268.4	269.3	269.5	270.2	280.0	280.5	284.1	284.5	284.1	284.5	287.7	288.7	279.1
	1983			289.2	289.4	289.8										
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	12.54	195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.6
	1979			206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.7
D 646030 M.	1980			218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.5
D 647030 A.	1981			239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.1
	1982			266.0	266.0	266.0	266.0	286.3	286.3	292.2	292.2	292.2	292.2	298.3	298.3	283.1
	1983			298.3	298.3	298.3										

(1) The material index is the same for all of the five regions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE		100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1978	100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	265.3	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	275.2	275.3	276.8	277.5	276.7	277.5	278.2	278.4	278.4	275.3
	1983	281.0	281.4	282.2											
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton		12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1978	12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979	219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3	221.3
	1980	238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0	243.0
	1981	271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2	280.2
	1982	317.0	320.4	321.4	322.6	322.8	323.1	325.4	326.8	326.9	326.3	327.8	330.6	324.3	324.3
	1983	339.5													
Blocks, bricks and building stones - Blocs, briques et pierres de taille		5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1978	5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979	196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4	199.4
	1980	205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6	217.6
	1981	233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4	238.4
	1982	255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5	273.2	277.4	278.1	270.2	270.2
	1983	280.4	280.0	284.6											
Tile - Carrelage		1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1978	1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1979	166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3	171.3
	1980	166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5	179.5
	1981	189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199					

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	A
INDEX - TOTAL - INDICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	101.1
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	107.5
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	118.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	140.1
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	151.3
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	159.1
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	168.5
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	186.8
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	217.5
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	237.1
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	265.4
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.5	278.2	278.4	278.4
	1983	281.0	281.4	282.2										
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	101.1
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	106.9
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	118.1
D 476702 M.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	142.7
D 481702 A.	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	151.8
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	158.7
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	166.0
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	183.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	216.2
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	234.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	260.2
	1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.8	271.8	272.5	273.1	273.3	273.3
	1983	276.1	276.4	277.0										
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	101.1
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	108.7
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	120.3
D 476802 M.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	142.2
D 481802 A.	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	157.1
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	165.3
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	176.9
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	197.0
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	229.7
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	252.2
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	286.7
	1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.5	299.9	299.4	299.8	301.0	301.1	301.1
	1983	304.0	304.3	306.0										
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	101.1
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	107.3
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	118.7
	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	141.6	135.9	135.9
D 476902 M.	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	147.0
D 481902 A.														
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	155.4
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	165.6
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	183.2
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	211.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	230.4
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	256.8
	1982	261.4	263.2	263.5	264.5	264.7	265.9	267.5	267.9	267.2	268.2	268.7	268.9	268.9
	1983	271.2	271.7	272.0										

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Zone métropolitaine														Annuel
Montreal	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.1
6751 M.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.1
6751 A.	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
	1983	313.6	311.2	310.9										
Quebec	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
6752 M.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
6752 A.	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
	1983	212.2	212.2	211.8										
Windsor-Hull	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
6753 M.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
6753 A.	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0	254.2	254.8	250.5
	1983	255.6	262.5	265.7										
Regina	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
6754 M.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
6754 A.	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	212.2	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7	268.7	267.7	265.6
	1983	267.5	267.7	267.7										
Calgary	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
6755 M.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
6755 A.	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.3	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9	337.9	335.7	358.0
	1983	329.6	329.6	327.3										
Edmonton	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
6756 M.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
6756 A.	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8	328.2	321.1	320.6	337.0
	1983	321.1	313.7	313.7										

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annua
Région métropolitaine																Annua
CANADA																
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 646001 M.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
D 647001 A.	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6	132.7
	1983			129.5	129.5	129.6										
House - Maison	1978	100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 646051 M.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
D 647051 A.	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0	131.4
	1983			129.1	129.2	129.0										
Land - Terrain	1978	100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 646151 M.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
D 647151 A.	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	130.9	135.6
	1983			130.4	130.2	131.0										
St. John's (Nfld.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
D 646002 M.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
D 647002 A.	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	130.2
	1983			129.7	129.7	129.7										
House - Maison	1978	1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 646052 M.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
D 647052 A.	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	130.0
	1983			129.4	129.4	129.4										
Land - Terrain	1978	.59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 646152 M.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
D 647152 A.	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1983			131.4	131.4	131.4										
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 646003 M.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
D 647003 A.	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x										
House - Maison	1978	1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 646053 M.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.7
D 647053 A.	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x										
Land - Terrain	1978	1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.4
D 646153 M.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.1
D 647153 A.	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Metropolitan areas				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1978	3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
646004 M.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
647004 A.	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1	161.2	158.3
	1983			163.1	164.2	164.2										
Use - Maison	1978	4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
646054 M.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
647054 A.	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.5	152.6	149.6
	1983			154.5	155.8	155.8										
nd - Terrain(4)	1978	1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
646154 M.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
647154 A.	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	223.4	223.4	221.1
	1983			225.1	225.1	255.1										
Montréal																
Composite - Synthétique	1978	9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
646005 M.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
647005 A.	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7	155.4	154.0
	1983			156.1	154.9	154.8										
Use - Maison	1978	12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
646055 M.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
647055 A.	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9	155.5	154.2
	1983			156.1	154.6	153.7										
nd - Terrain(4)	1978	3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
646155 M.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
647155 A.	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9	152.9	152.1
	1983			154.4	155.5	161.6										
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1978	5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	102.7	101.8
646006 M.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
647006 A.	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0	132.3	130.1
	1983			132.7	136.3	138.0										
Use - Maison	1978	5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
646056 M.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	110.5	106.0
647056 A.	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9	135.1	132.7
	1983			135.6	137.4	139.7										
nd - Terrain	1978	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
646156 M.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
647156 A.	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7	125.2	123.2
	1983			125.2	133.3	133.3										

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annua
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.5
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	123.0
	1983			117.5	117.5	117.3										
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	134.1
	1983			126.9	126.6	126.3										
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.3
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	104.9
	1983			102.7	103.4	103.4										
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	125.3
	1983			133.2	133.2	x										
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	127.8
	1983			136.7	136.7	x										
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.5
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	120.6
	1983			126.4	126.4	x										
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	124.9
	1983			127.3	127.3	126.7										
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	124.0
	1983			128.2	128.2	127.4										
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	126.5
	1983			125.5	125.5	125.5										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'index(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Ottawa															
Composite - Synthétique	1978	2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
646010 M.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	105.0
647010 A.	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7	120.7	117.3
	1983			121.3	121.3	123.1									
House - Maison	1978	2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
646060 M.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	107.7
647060 A.	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.0	128.0	127.8	127.8	124.3
	1983			128.6	128.6	130.5									
Land - Terrain	1978	3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
646160 M.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.2
647160 A.	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
	1983			105.8	105.8	107.3									
London															
Composite - Synthétique	1978	2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
646011 M.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
647011 A.	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
	1983			133.0	133.0	133.4									
House - Maison	1978	2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
646061 M.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
647061 A.	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	127.9	128.1	128.9
	1983			128.1	128.1	128.6									
Land - Terrain	1978	2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
646161 M.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
647161 A.	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5	147.7
	1983			146.5	146.5	146.5									
Windsor															
Composite - Synthétique	1978	1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	136.1
646012 M.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
647012 A.	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	128.0	132.1
	1983			128.0	128.0	128.0									
House - Maison	1978	1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	135.7
646062 M.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
647062 A.	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4	128.9
	1983			128.4	128.4	128.4									
Land - Terrain	1978	.96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	137.0
646162 M.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
647162 A.	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	133.8	127.0	141.1
	1983			127.0	127.0	127.0									

See footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

			Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Average
Metropolitan areas																	
Région métropolitaine			Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay																	
Composite - Synthétique	1978	.91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7	
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0	
D 646013 M.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0	
D 647013 A.	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1	
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	132.0	
	1983			133.8	133.8	133.8											
House - Maison	1978	.87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3		
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6		
D 646063 M.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1		
D 647063 A.	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3	
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	131.2	
	1983			134.0	134.0	134.0											
Land - Terrain	1978	.99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6	
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9	
D 646163 M.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0	
D 647163 A.	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.6	
	1983			133.4	133.4	133.4											
Winnipeg																	
Composite - Synthétique	1978	3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7	
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9	
D 646014 M.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	112.9		
D 647014 A.	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7	
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	133.0	
	1983			134.0	134.1	134.1											
House - Maison	1978	3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1	
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3	
D 646064 M.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	110.4		
D 647064 A.	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	121.9		
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	130.4	
	1983			129.8	130.0	130.0											
Land - Terrain	1978	3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2	
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	118.4		
D 646164 M.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5	
D 647164 A.	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0		
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	139.7	
	1983			144.5	144.5	144.5											
Regina																	
Composite - Synthétique	1978	2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1	
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9	
D 646015 M.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1	
D 647015 A.	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1	
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.6	119.6	119.2	
	1983			119.4	121.0	121.0											
House - Maison	1978	2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1	
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6	
D 646065 M.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1	
D 647065 A.	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3	
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.9	116.7	117.3	
	1983			116.7	118.6	118.6											
Land - Terrain	1978	1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5	
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9	
D 646165 M.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	
D 647165 A.	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9	
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	132.2	132.2	128.5	
	1983			132.2	132.2	132.2											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

			Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Metropolitan areas																		
Région métropolitaine			Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel	
Saskatoon																		
Composite - Synthétique			1978	1.87	100.00	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
			1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
646016 M.			1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.5	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
647016 A.			1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
			1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8	138.8	138.8	139.9
			1983			138.7	138.0	138.4										
House - Maison																		
			1978	2.05	77.46	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
646066 M.			1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
647066 A.			1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
			1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
			1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4	129.7	129.7	129.7	130.5
			1983			128.2	127.9	127.7										
Land - Terrain																		
			1978	1.44	22.54	128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
646166 M.			1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
647166 A.			1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
			1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9	168.9
			1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.0	170.0	170.0	172.4
			1983			174.2	172.3	174.6										
Calgary																		
Composite - Synthétique			1978	9.87	100.00	107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
			1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
646017 M.			1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
647017 A.			1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
			1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0	139.0	138.1	147.3
			1983			135.6	135.6	134.7										
House - Maison																		
			1978	9.21	65.91	106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
646067 M.			1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
647067 A.			1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
			1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
			1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5	134.5	131.6	144.5
			1983			127.8	128.5	126.8										
Land - Terrain																		
			1978	11.47	34.09	110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
646167 M.			1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
647167 A.			1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
			1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
			1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2	148.2	151.3	152.9
			1983			151.3	150.1	150.5										
Edmonton																		
Composite - Synthétique			1978	9.82	100.00	108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
			1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
646018 M.			1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
647018 A.			1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
			1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5	130.6	130.4	137.0
			1983			130.6	127.6	127.6										
House - Maison																		
			1978	9.71	69.90	105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
646068 M.			1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
647068 A.			1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	125.7	123.0
			1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
			1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7	121.7	121.4	127.7
			1983			124.2	122.9	123.0										
Land - Terrain																		
			1978	10.08	30.10	117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
646168 M.			1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
647168 A.			1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
			1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
			1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1	150.6	150.3	158.5
			1983			144.4	137.5	137.2										

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annua
Région métropolitaine																
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique	1978	10.61	100.00	97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
D 646019 M.	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
D 647019 A.	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.5	114.5	114.2	123.5
	1983			114.7	116.0	117.0										
House - Maison	1978	9.73	64.83	94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
D 646069 M.	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
D 647069 A.	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3	101.8	101.3	101.4
	1983			102.1	104.0	103.2										
Land - Terrain	1978	12.73	35.17	103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
D 646169 M.	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
D 647169 A.	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7	137.8	137.8	164.2
	1983			137.8	138.1	142.4										
Victoria(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.94	100.00	96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	95.4	99.3	95.6
D 646020 M.	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
D 647020 A.	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0	116.1	115.0	108.6	108.7	104.6	104.6	104.4	107.5	112.9
	1983			107.1	107.1	106.5										
House - Maison	1978	1.78	64.70	96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
D 646070 M.	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
D 647070 A.	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5	105.7	104.9	105.1
	1983			105.1	105.1	104.1										
Land - Terrain	1978	2.34	35.30	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	96.4
D 646170 M.	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
D 647170 A.	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0	102.1	112.3	127.1
	1983			110.9	110.9	110.9										

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(2) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(3) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(4) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(5) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(6) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrites dans le document de référence.

(7) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(8) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Gré						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.4
	1980	119.8
7251	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6	154.9	157.3	157.8	155.6
	1983	155.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	109.3
	1980	124.3
7452	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7
	1983	146.9				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
7577	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0
	1983	152.3				
Structural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.9
	1980	117.8
7252	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2
	1983	155.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	107.2
	1980	121.6
7453	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5
	1983	149.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3
	1983	150.2				
Structural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.1
	1980	120.4
7272	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7
	1983	150.4				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	121.4
7465	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5
	1983	137.3				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - su

		Quarter - Trimestre				An
		I	II	III	IV	An
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7	
	1980	132.4	
D 647597	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	140
	1982	161.2	163.2	164.0	162.7	163
	1983	151.8				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7	
	1980	134.2	
D 647277	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160
	1982	170.6	173.2	173.7	174.7	173
	1983	176.1				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4	..	
	1980	144.9	..	
D 647471	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161
	1982	167.8	171.6	173.1	176.3	172
	1983	172.3				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6	
	1980	139.7	
D 647603	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150
	1982	157.5	158.4	159.6	159.9	158
	1983	160.2				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0	
	1980	126.5	
D 647285	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146
	1982	164.0	164.4	165.1	159.9	163
	1983	162.0				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1	..	
	1980	142.9	..	
D 647476	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154
	1982	168.7	168.9	168.9	163.4	167
	1983	163.0				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9	
	1980	141.3	
D 647604	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152
	1982	169.7	171.3	171.6	166.0	169
	1983	165.5				

E 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

EAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<hr/>						
awa(1)						
x - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment	1979	110.0
Commercial (tour de bureau)	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8
7296	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9
	1983	156.2				
<hr/>						
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	120.2
Industriel (usine)	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2
7478	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6
	1983	163.0				
<hr/>						
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	119.1	..
Industriel (usine)	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
7606	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9
	1983	155.7				
<hr/>						
Structural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	107.8
Commercial (tour de bureau)	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9
7297	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4
	1983	146.8				
<hr/>						
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	124.4
Industriel (usine)	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6
7479	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1
	1983	170.6				
<hr/>						
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	118.8	..
Institutionnel (école)	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
7607	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7
	1983	149.2				
<hr/>						
Structural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	113.8
Commercial (tour de bureau)	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5
7317	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8
	1983	159.1				
<hr/>						
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	125.9
Industriel (usine)	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9
7491	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0
	1983	164.0				

Footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - su

		Quarter - Trimestre				
		I	II	III	IV	An
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2	
	1980	131.0	
D 647626	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	13
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0	14
	1983	153.6				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6	
	1980	135.0	
D 647322	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	15
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1	17
	1983	186.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1	..	
	1980	132.7	..	
D 647497	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	15
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8	16
	1983	162.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1	
	1980	138.5	
D 647632	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	14
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2	15
	1983	161.2				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1	
	1980	128.6	
D 647330	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	15
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4	16
	1983	174.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8	..	
	1980	143.4	..	
D 647633	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	15
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7	16
	1983	167.2				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0	
	1980	135.3	
D 647633	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	14
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5	16
	1983	175.3				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2	158.8	159.0	158.3
	1983	159.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5	168.9	170.3	168.7
	1983	170.5				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.3	176.1	175.9	174.2
	1983	176.4				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2	159.5	159.8	158.9
	1983	160.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8	181.6	184.0	180.9
	1983	187.7				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.3	174.6	175.0	173.8
	1983	176.6				
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0	147.6	147.3	148.2
	1983	146.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4	151.9	151.4	152.6
	1983	150.8				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - su

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	
	1980	150.0	
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	174
	1983	172.3				
D 647655						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6	
	1980	132.6	
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	165
	1983	169.8				
D 647367						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5	..	
	1980	142.1	..	
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	163
	1983	165.4				
D 647523						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	
	1980	139.8	
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	165
	1983	171.0				
D 647661						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9	
	1980	132.3	
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	169
	1983	173.7				
D 647375						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1	..	
	1980	146.1	..	
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	172
	1983	171.1				
D 647528						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	
	1980	149.3	
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	183
	1983	184.1				
D 647662						

BLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

BLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Vancouver						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2
	1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6
	1983	176.1				
647386						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2
	1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4
	1983	169.6				
647530						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6
	1982	170.8	170.8	172.4	172.5	171.6
	1983	171.9				
647664						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7
	1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8
	1983	174.8				
647387						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5
	1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8
	1983	182.2				
647531						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6
	1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4
	1983	170.2				
647665						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4
	1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2
	1983	183.4				
647407						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3
	1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7
	1983	162.3				
647543						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
D 647684	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	191.8
	1983	186.0				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9
	1980	131.0
D 647412	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	172.0
	1983	176.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	126.1
D 647549	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	147.8
	1983	147.9				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
D 647690	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	157.9
	1983	158.2				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3
	1980	134.8
D 647420	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	170.2
	1983	168.9				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8
	1980	156.6
D 647554	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	184.8
	1983	183.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
D 647691	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	172.1
	1983	169.0				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
647250	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9
	1983	161.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
647451	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6
	1983	162.5				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
647576	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4
	1983	164.1				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
647431	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8
	1983	159.4				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
647556	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8
	1983	171.9				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6
647693	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1
	1983	161.6				
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
647432	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3
	1983	159.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
647557	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7
	1983	153.7				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5
	1982	169.0	167.7	168.0	168.2	168.2
	1983	165.9				
D 647694						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5	175.3	175.9	172.1
	1983	177.3				
D 647433						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2	161.9	164.8	161.1
	1983	161.6				
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9	163.7	163.0	160.4
	1983	162.6				
D 647695						
Electrical trades - Métiers de l'élec-						
tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9	168.7	167.6	168.0
	1983	169.9				
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1	172.1	171.3	172.3
	1983	170.8				
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3
	1982	170.0	172.3	174.9	174.1	172.8
	1983	173.5				
D 647696						

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual		
			Poids					Annuel		
				I	II	III	IV			
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976	100.0			
	1977				
	1978				
	648000 Q. - T.		1979		
	648100 A.		1980		
	1981				
	1982				
	1983									
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0		
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7		
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2		
	648001 Q. - T.	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0	
	648101 A.	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5	
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1		
	1982			282.8	277.0	273.2	271.3	276.1		
	1983			271.2						
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9		
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1		
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1		
	648005 Q. - T.		1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	648105 A.		1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981				284.3	290.4	296.6	299.1	292.6	
	1982				301.9	292.8	290.2	291.6	294.1	
	1983				293.1					
Ontario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0		
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7		
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4		
	648006 Q. - T.		1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	648106 A.		1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981				237.0	245.5	252.6	262.4	249.4	
	1982				263.1	260.4	257.5	254.6	258.9	
	1983				255.1					
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7		
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5		
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5		
	648007 Q. - T.		1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	648107 A.		1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981				284.3	286.1	295.2	300.8	291.6	
	1982				302.1	293.5	286.4	281.7	290.9	
	1983				278.3					
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3		
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7		
	648002 Q. - T.		1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	648102 A.		1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980				205.9	208.7	209.7	215.5	210.0	
	1981				227.1	233.3	243.2	243.9	236.9	
	1982				250.4	252.2	250.2	235.6	247.1	
	1983				228.2					
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9			
	1977				
	1978				
	648003 Q. - T.		1979			
	648103 A.		1980			
	1981					
	1982									
	1983									
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1		
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3		
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8		
	648004 Q. - T.		1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	648104 A.		1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981				257.6	277.8	297.3	298.4	282.8	
	1982				299.1	302.2	298.1	296.2	298.9	
	1983									

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
							Annual
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1	..	260.3	253.2
	1982		..	268.8	..	273.9	271.4
	1983						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	261.9
	1982		..	283.9	..	x	x
	1983						
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6	..	223.6	215.6
	1982		..	227.8	..	225.2	226.5
	1983						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	276.9
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	284.3
	1983						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6	..	231.2	226.9
	1982		..	241.8	..	242.1	242.0
	1983						
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9	..	255.0	244.4
	1982		..	265.1	..	268.8	267.0
	1983						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	298.4
	1982		..	312.4	..	325.5	319.0
	1983						

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
														Annuel		
			Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV	
			T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2		
	1978		218.3			222.2			225.0			229.8		223.8		
	1979		234.7			239.6			244.6			244.0		240.8		
	1980		249.1			247.1			254.8			264.1		253.9		
D 40637 Q. - T.	1981		269.8			278.6			279.3			282.7		277.4		
	1982		285.7			290.1			284.3			283.4		285.8		
	1983															
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5		
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0		
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4		
D 610001 M.	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7		
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3		
	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.7	267.8	268.8	258.0		
	1983	270.6	271.6	272.2												
Materials - Matériaux	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2		
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1		
D 610002 M.	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0		
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1		
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4		
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.3	250.0	251.7	244.4		
	1983	254.3	255.9	256.8												
Labour - Main-d'oeuvre	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9		
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2		
D 610003 M.	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5		
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3		
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5		
	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.1	299.6	299.6	282.6		
	1983	299.6	299.7	299.7												
Annual - Annuel																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2				
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1			
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2	51.2				
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9	66.9				
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1					
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8					
	1980-89	253.9	277.4	285.8												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8				
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6					
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4					
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2					
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1					
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4					
	1980-89	222.7	244.3	258.0												
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6				
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2					
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0					
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2					
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4					
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0					
	1980-89	215.1	236.4	244.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7				
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8					
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5					
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4					
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5					
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5					
	1980-89	236.3	258.5	282.8												

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV	Annual
		T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977		170.8			175.2			178.8			179.6		176.2	
	1978		182.4			186.4			190.5			194.3		188.4	
	1979		198.2			203.8			209.3			216.4		207.3	
	1980		222.3			228.6			234.4			240.7		231.4	
D 40638 Q. - T.	1981		246.1			252.9			260.6			269.3		257.4	
	1982		273.3			277.6			283.4			286.1		279.6	
	1983														
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7	
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6	
D 476601 M.	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0	
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6	
	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.7	288.4	288.6	279.6	
	1983	290.1	290.3	290.7											
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
D 476602 M.	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2	
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3	
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.5	278.2	278.4	275.3	
	1983	281.0	281.4	282.2											
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4	
D 476603 M.	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3	
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2	
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2	
	1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.7	299.8	299.8	284.3	
	1983	300.1	300.1	300.1											
Annual - Annuel															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8			
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	31.9	32.9			
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	69.7	69.7			
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	87.6	87.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	207.3	207.3			
	1980-89	231.6	257.4	279.8											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2			
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2	22.2			
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6	214.6			
	1980-89	234.0	256.6	279.6											
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2			
D 481602 A.	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3	34.3			
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7	208.7			
	1980-89	230.2	253.3	275.3											
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7			
D 481603 A.	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9	12.9			
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3	221.3			
	1980-89	238.2	260.2	284.3											

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)											
D 482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement											
D 482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.5	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	235.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Quebec											
D 482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	285.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

- (1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.
- (2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.
- (3) All data refers, to fiscal year.
- (4) Toutes les données se rapportent à l'année financière.
- (5) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.
- (6) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.6	286.9							
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.0	285.9							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	260.8	293.3							
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.2	311.3							
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	305.8	322.1							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	235.7	256.2							
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^F
	1980-89	231.5	244.6	272.3							
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
D 482164	1980-89	257.4	276.1	293.3							
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	239.3	271.7							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D482166	1980-89	203.6	233.1	253.5							
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
	1980-89	234.2	265.7	286.4							
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
D 482250	1980-89	250.7	285.9	313.0							
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	273.2	285.5							
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	263.7	278.1							
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7	268.7							
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	282.9	301.2							
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.5	301.9							
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	298.6	318.0							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.9	251.7							

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids					Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1979	100.0		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 477050 Q. - T.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
D 482050 A.	1982			282.0	290.2	297.7	299.9	292.6
	1983			301.7				
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 477051 Q. - T.	1982			293.2	301.0	308.7	309.0	303.1
D 482051 A.	1983			309.5				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		23.66	240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 477055 Q. - T.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
D 482055 A.	1982			331.4	337.7	349.9	347.1	341.6
	1983			345.0				
Process machinery - Machines de transformation	1979		26.67	203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 477056 Q. - T.	1982			285.7	293.2	297.9	300.8	294.4
D 482056 A.	1983			303.0				
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979		7.48	186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 477057 Q. - T.	1982			269.5	277.0	286.0	283.8	279.1
D 482057 A.	1983			284.3				
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		10.19	220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 477058 Q. - T.	1982			306.3	311.8	313.7	310.8	310.6
D 482058 A.	1983			308.2				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		6.20	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 477059 Q. - T.	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
D 482059 A.	1983			281.3				
Electric equipment - Matériel électrique	1979		9.60	181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 477060 Q. - T.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
D 482060 A.	1982			253.5	265.9	266.2	264.2	262.3
	1983			263.6				
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979		7.83	210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 477061 Q. - T.	1982			272.2	283.9	305.5	306.2	292.0
D 482061 A.	1983			309.2				
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1979		8.37	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.6				
D 477062 Q. - T.								
D 482062 A.								
Field erection - Montage sur le chantier	1979		16.6	214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 477052 Q. - T.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
D 482052 A.	1982			269.9	280.9	290.2	296.8	284.4
	1983			300.0				
Buildings - Bâtiments	1979		13.5	203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 477053 Q. - T.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
D 482053 A.	1982			270.9	275.1	283.9	286.6	279.1
	1983			289.2				
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1979		15.7	197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 477054 Q. - T.	1982			266.9	275.6	279.1	283.3	276.2
D 482054 A.	1983			287.5				

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1980	100.0		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 646201 Q. - T.	1981			258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
D 647201 A.	1982			284.5	292.3	301.9	303.5	295.6
	1983			304.9				
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1980	47.0	100.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 646205 Q. - T.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
D 647205 A.	1982			306.5	313.3	323.5	321.4	316.2
	1983			320.4				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué								
D 646208 Q. - T.	1980	29.0		300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
	1982			364.1	372.3	395.9	389.4	380.4
	1983			384.8				
Process machinery - Machines de transformation								
D 646209 Q. - T.	1980	22.0		219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
	1982			276.2	283.9	290.7	290.7	285.4
	1983			291.9				
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie								
D 646210 Q. - T.	1980	21.0		246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
	1982			295.4	300.7	301.4	297.5	298.8
	1983			295.0				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation								
D 646211 Q. - T.	1980	12.0		218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
	1983			281.3				
Electrical equipment - Matériel électrique								
D 646212 Q. - T.	1980	5.5		209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
	1982			252.4	265.0	264.3	263.1	261.2
	1983			263.4				
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation								
D 646213 Q. - T.	1980	10.5		231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.6				
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction								
D 646206 Q. - T.	1980	18.0		222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
	1982			261.0	271.4	283.6	290.7	276.7
	1983			294.4				
Construction indirects - Coûts indirects de construction								
D 646207 Q. - T.	1980	11.0		226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
	1982			268.2	278.5	287.6	291.3	281.4
	1983			294.5				
Buildings - Bâtiments								
D 646203 Q. - T.	1980	9.0		225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
	1982			270.9	274.6	285.8	289.4	280.2
	1983			292.0				
Engineering design and administration - Études, dessin et administration								
D 646204 Q. - T.	1980	15.0		213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
	1982			263.8	272.6	276.1	280.3	273.2
	1983			284.5				

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (ICT), (1), 1976 = 100

	Weights Poids	Percentage change 1981/1980			
		1979	1980	1981	1982
TOTAL	100.0	125.9	140.9	156.4	11.0
D 634430 A.					
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.2	127.6	144.2	157.0	8.9
D 634431 A.					
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	130.8	149.7	170.2	13.7
D 634432 A.					
Station equipment - Matériel des postes	25.5	115.5	123.7	133.5	7.9
D 634433 A.					
General equipment - Matériel général	10.0	128.8	142.4	159.0	11.7
D 634434 A.					

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.5	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
D 40635 Q. - T.	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
D 40678 A.						
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	221.0	222.8	225.0	229.3	224.4
	1983					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40639 Q. - T.						
D 40682 A.						
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	253.1	258.1	259.9	261.6	257.9
	1983					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Total	100.0					
D 639700 Q - T						
D 644700 A						
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
1981		234.1	240.2	246.0	252.3	243.2
1982		256.9	262.1	264.1	265.5	262.2
1983						
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T						
D 644703 A						
Rating - A - Évaluation:						
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
1982		248.3	254.2	249.2	249.2	250.2
1983						
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T						
D 644706 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
1981		252.3	256.4	261.2	266.4	259.1
1982		270.4	277.7	281.6	283.7	278.4
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	259.8
1982		277.2	279.6	279.8	286.2	280.7
1983						
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	254.6
1981		275.5	287.4	295.7	302.5	290.3
1982		311.1	319.0	321.7	320.9	318.2
1983						
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	240.3
1981		259.0	265.7	272.3	278.2	268.8
1982		285.2	290.7	294.2	295.4	291.4
1983						
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	217.5
1981		233.1	240.1	245.2	251.0	242.4
1982		256.1	260.8	262.8	265.5	261.3
1983						
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	222.3
1981		240.3	246.6	253.1	259.0	249.8
1982		264.5	270.3	273.2	274.1	270.5
1983						
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	266.0
1981		286.8	292.5	296.3	302.5	294.5
1982		306.4	315.7	324.5	325.8	318.1
1983						
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	217.0
1981		234.9	245.9	252.4	255.5	247.2
1982		257.8	268.4	268.8	267.2	265.6
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
1981		234.1	238.0	242.8	243.1	239.5
1982		247.1	255.0	256.8	256.6	253.9
1983						
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
1981		203.5	216.1	222.4	223.4	216.4
1982		226.1	228.8	229.6	227.5	228.0
1983						
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
1981		229.0	234.6	240.3	246.6	237.6
1982		249.9	253.4	256.5	259.9	254.9
1983						
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
1981		239.0	243.8	249.9	252.5	246.3
1982		259.3	263.5	266.3	268.2	264.3
1983						
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
1981		274.5	281.1	290.7	298.4	286.2
1982		309.4	313.8	316.9	318.1	314.6
1983						
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
1981		238.0	242.2	244.6	249.3	243.5
1982		254.1	258.6	259.4	260.3	258.1
1983						
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
1981		290.3	296.2	301.8	305.6	298.5
1982		313.9	320.8	325.1	323.7	320.9
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	247.8	255.5	245.9
1981		265.2	270.8	275.9	280.3	273.1
1982		287.1	292.5	295.6	295.0	292.6
1983						
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.2	221.8	213.9
1981		228.3	233.4	237.7	243.1	235.6
1982		248.6	252.6	255.8	256.8	253.5
1983						
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.3	234.2	224.0
1981		241.0	246.8	253.3	260.0	250.3
1982		265.5	269.8	272.3	277.5	271.3
1983						
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	218.9	226.8	217.7
1981		235.2	240.6	245.3	252.0	243.3
1982		257.3	262.6	264.2	265.5	262.4
1983						
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		231.6	238.3	246.2	259.7	244.0
1981		270.8	279.1	288.5	296.5	283.7
1982		305.1	312.1	315.5	315.0	311.9
1983						
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.2	256.2	244.6
1981		263.9	302.9	318.5	335.6	305.2
1982		341.3	346.5	347.6	347.4	345.7
1983						
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.3	240.4	246.9	253.5	243.8
1981		261.3	270.1	278.7	285.3	273.9
1982		292.0	299.0	308.5	312.0	302.9
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - I						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
1981		212.1	217.6	221.6	227.9	219.8
1982		230.1	235.4	235.1	236.4	233.8
1983						
Construction	4.14					
D 639775 Q - I						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
1981		232.7	236.9	242.4	244.0	239.0
1982		251.0	257.5	261.7	260.8	257.8
1983						
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - I						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
1981		223.6	228.5	235.7	241.6	232.4
1982		245.1	249.8	252.0	255.1	250.5
1983						
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - I						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
1981		241.2	248.5	254.7	261.0	251.4
1982		266.3	273.5	276.5	275.0	272.8
1983						
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - I						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
1981		234.8	246.4	254.9	259.9	249.0
1982		266.5	273.6	279.7	279.5	274.8
1983						
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - I						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
1981		289.1	297.3	309.2	330.7	306.6
1982		332.5	333.9	335.4	370.0	343.0
1983						
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - I						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
1981		251.4	259.9	262.7	274.0	262.0
1982		281.4	293.0	294.5	298.9	292.0
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.1	219.6	233.7	245.1	229.1
1981		250.8	252.4	265.3	279.9	262.1
1982		283.2	285.9	286.8	293.3	287.3
1983						
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.3	201.4	203.0	208.8	202.4
1981		213.0	217.4	220.7	227.9	219.8
1982		231.3	234.0	235.8	240.8	235.5
1983						
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.1	229.4	221.6
1981		237.0	240.3	247.5	252.3	244.3
1982		261.9	266.2	268.0	268.2	266.1
1983						
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.6	187.0	184.8
1981		188.7	190.3	198.9	199.9	194.5
1982		200.6	202.3	203.0	203.2	202.3
1983						
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	182.9	187.4	179.2
1981		197.3	201.3	205.3	207.2	202.8
1982		208.6	214.8	217.9	217.4	214.7
1983						
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		187.8	189.5	190.0	202.0	192.3
1981		208.8	211.6	216.4	221.8	214.7
1982		227.9	235.5	239.2	244.9	236.9
1983						
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.5	223.9	224.0	230.7	224.8
1981		237.1	241.5	247.2	251.3	244.3
1982		258.0	265.3	267.4	267.1	264.5
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
1981		212.5	217.9	221.7	228.3	220.1
1982		231.4	234.8	237.3	240.3	236.0
1983						
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
1981		191.8	194.2	198.1	203.3	196.8
21982		206.6	210.3	213.0	213.5	210.9
1983						
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
1981		187.3	190.6	192.3	197.4	191.9
1982		200.6	203.7	204.7	205.3	203.6
1983						
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
1981		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
1982		195.8	198.5	199.4	200.0	198.4
1983						
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
1981		211.0	216.5	218.3	225.6	217.9
1982		231.9	238.0	239.3	239.8	237.3
1983						
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
1981		219.6	224.6	229.0	235.6	227.2
1982		241.1	248.5	251.1	253.4	248.5
1983						
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
1981		218.0	222.6	228.1	234.9	225.9
1982		239.2	245.0	247.8	250.3	245.6
1983						

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193.5
1981		207.2	211.6	216.1	222.5	214.4
1982		225.2	230.6	233.4	235.2	231.1
1983						
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197.9
1981		212.7	218.1	221.4	226.3	219.6
1982		229.7	233.9	236.2	237.6	234.8
1983						
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215.2
1981		228.9	234.3	238.1	245.2	236.6
1982		253.9	265.5	267.8	270.6	264.5
1983						

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	225.2
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251.4
1982	273.5	277.0	282.6	281.7	278.7
1983					
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	293.9
1981	316.9	341.8	357.1	362.9	344.7
1982	369.7	380.5	389.8	388.8	382.2
1983					

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
1981	330.8	337.4	342.9	347.7	339.7
1982	358.0	361.6	361.8	361.4	360.7
1983					
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
1981	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
1982	251.0	252.3	259.5	261.1	256.0
1983					
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
1981	272.6	276.5	288.3	299.1	284.1
1982	307.2	317.3	319.4	308.6	313.1
1983					
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
1981	251.2	257.6	263.7	268.3	260.2
1982	279.8	287.6	289.5	288.3	286.3
1983					
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
1981	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
1982	285.9	289.6	292.4	293.4	290.3
1983					
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
1981	235.0	242.3	247.5	249.4	243.6
1982	254.5	261.1	261.4	258.3	258.8
1983					

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	228.5
1981	244.6	249.3	260.0	264.8	254.7
1982	274.3	275.9	277.5	278.4	276.5
1983					
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	194.0
1981	205.3	209.6	215.7	217.0	211.9
1982	221.8	226.9	232.1	231.8	228.2
1983					
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	206.3
1981	217.6	226.1	229.3	241.5	228.6
1982	237.2	243.4	246.1	251.2	244.5
1983					
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	198.4
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	218.5
1982	228.6	229.3	227.4	229.1	228.6
1983					
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.s.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	208.9
1981	217.6	225.7	231.1	238.6	228.3
1982	242.9	247.4	248.4	249.7	247.1
1983					
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	225.1	226.8	233.3	226.9
1981	239.0	249.7	254.1	261.4	251.1
1982	266.3	271.8	279.8	279.2	274.3
1983					

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.5	267.4	272.0	274.1	268.5
1982	280.8	291.3	293.3	291.5	289.2
1983					
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
1981	301.2	320.9	331.2	337.1	322.6
1982	348.3	358.7	361.7	359.0	356.9
1983					
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
1981	268.8	276.5	282.3	288.8	279.1
1982	291.5	291.0	290.5	294.3	291.8
1983					
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
1981	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
1982	271.0	276.0	279.8	282.0	277.2
1983					
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.6	303.2	314.3	323.8	309.5
1982	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
1983					
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
1981	316.1	322.6	327.9	330.6	324.3
1982	340.2	347.2	351.6	349.5	347.1
1983					
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
1981	237.6	242.9	247.8	248.8	244.3
1982	255.8	265.6	270.1	267.8	264.8
1983					
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	297.2	307.9	320.8	332.7	314.7
1982	341.5	357.8	360.7	357.8	354.5
1983					

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_o Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_o Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente de nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs de bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Le taux de base indique la rémunération horaire simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations de gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a series compiled by CMHC as the average rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the *Bank of Canada Review*. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 1 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la *Revue de la Banque du Canada*. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de bas des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que de estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logement pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une de caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqué et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix de nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

ld not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional efforts to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Other data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1966 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for Canada total prior to 1971 are materials 55.7, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of new houses constructed by large or medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices shown are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are added, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot; this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. These estimates should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville. On les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent montrer prudence lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement. Ils comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10 qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des dépenses de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés en place. Dans le cas de ces travaux, les prix ne sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles forment l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureaux au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Other data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices are new order selling prices for the completed product in place, which includes materials, labour, shop fabrication, taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Other data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue no. 3001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually deflated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du no 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites l'agrégat des mouvements de prix approprié devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et de bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

her data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified elements of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Indexes were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces for the period 1970 to 1972 valued in 1971 dollars.

Revisions. Indexes as published are final.

Other data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with the Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model represents an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and quantity data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork, structural steel, available from other sources, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composants: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction, les frais de conception et d'administration, et les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classées d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir sur CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, minerai de fer et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sont calculés séparément au moyen du salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

ights derived from his own gross additions
d capital for the weights shown in the
ale.

ther data. No history is available
pre 1971. No further component detail is
vailable. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for
construction of a processing plant of the
type installed by chemical and petrochemical
companies. It is similar to the sort of in-
stallation described under Table 19 above,
except: (1) the model is a battery limits
rather than grass roots plant; (2) it is re-
stricted to the sort of plant in which gases
and liquids only are processed. Prices are
as described under Table 19. Weights are
derived from a study carried out by an ad-
hoc committee of the Canadian Chemical Pro-
ducers Association and represent a typical
battery limits plant installed in the early
1970's. Elements are classified according to
their codes of accounts, valued in 1971
prices. The pattern of weights shown in the
table may be considerably different from the
theoretical investment pattern which a speci-
fic user may wish to convert into the price
levels of another year. If the difference is
deemed important the user should substitute
weights derived from his own gross additions
of capital for the weights published herein.

ther data. No history is available
pre 1971. No further component detail is
available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change
through time of a pattern of investment
similar to that carried out by the Canadian
telecommunication industry in the years 1974
to 1976. The indexes were produced jointly
by a committee of the Canadian Telecommuni-
cations Carriers Association and Statistics
Canada. Prices used are derived largely from
others purchasing experience with some
costs of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des
tendances chronologiques de l'investissement que
tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en
niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la
différence importante, l'utilisateur ferait bien
de substituer les pondérations tirées de ses pro-
pres additions brutes de capital aux pondérations
indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée histori-
que antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les
composantes n'est disponible. Voir également le
tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochi- miques

Ces indices mesurent les variations des prix
de la construction d'une usine de transformation
qui caractérise les sociétés chimiques et pétro-
chimiques et qui ressemble à l'installation
décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que
le modèle concerne une installation particulière,
plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il re-
présente uniquement les usines qui ne transfor-
ment que des gaz et des liquides. La description
des prix correspond à celle donnée pour le
tableau 19. Les pondérations sont basées sur une
étude menée par un comité spécial de l'Associa-
tion canadienne des fabricants de produits chimi-
ques et représentent une installation particu-
lière typique mise sur pied au début des années
1970. Les éléments sont classés d'après leur code
de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est
pas impossible que le schéma de pondération indi-
qué dans le tableau diffère considérablement des
tendances chronologiques de l'investissement que
tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en
niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la
différence importante, l'utilisateur ferait bien
de substituer les pondérations tirées de ses pro-
pres additions brutes de capital aux pondérations
publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée histori-
que antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun au-
tre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations ca- nadiennes de télécommunications (IICPI)

L'indice mesure dans le temps la variation des
prix d'un ensemble d'immobilisations qui corres-
pondent aux immobilisations acquises par l'indus-
trie canadienne des télécommunications de 1974 à
1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de
l'Association canadienne des entreprises de télé-
communications et de Statistique Canada. Les prix
utilisés ont été calculés en grande mesure à
partir des achats effectués par les entreprises;
les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants pressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul des indices sont décrits dans la note du tableau. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances, affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat des machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usin pour les nouvelles commandes au milieu du mois ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs. Le Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries.

ds which are closely identified with one two particular industries and are usually signed to the group "Specialized Machine-". Indexes for this group are presented in le 25.

The industry and commodity designations d for the MEPI are based on those estab- shed by the Input-Output (I-O) division of tistics Canada. The weighting data for 43 industries and 79 commodities, iden- ied from I-O data, were derived mostly m the series of purchase values by indus- reported to the annual survey "Private Public Investment in Canada" conducted the Construction Division of Statistics ada. The value of new machinery and ipment expenditures by industry collected this survey are defined to include annual enditures for gross additions to capital ch includes all capitalized costs associ- d with the procurement, construction, and tallation of new durable machinery and ipment whether installed by owner, by the ufacturer or by contractors. Architectu- , legal and engineering fees are also luded in such values.

The relative proportions of domestic and orted machinery and equipment purchases ndustry were estimated from input-output at the commodity level. After eliminat- the re-exported equipment from the cur- t dollar imported values by commodity, ratio of total domestic purchases to al purchases of imported machinery and ipment for each of the 79 commodity clas- was calculated. By applying these ratios the total purchase values for the corres- ing commodity in each industry and by ining the results a domestic-import split ndustry was deduced. Due to the lack of enditure data at the sub-commodity level detail equal weights were assigned at s level. In a few instances previous uries into the commodity purchases of ific industries existed (i.e. construc- n, forestry, electric utilities, telecom- ications and the chemical and mineral cess industries) enabling proportional ghting at the sub-commodity level. oughout the aggregation process the inde- pendence of the domestic and import price es has been maintained and the combina- n of the two components has been effected the lowest levels. The quality of the ponent data both with respect to prices e weights affects the reliability of the t series. Since the samples are not ran- y chosen it is not possible to estimate rs resulting from the same observations strict statistical terms. It was feasible ver, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Leshonoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions The most recent five quarters are subject to revision.

Further Data A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552). Price indexes by origin (Domestic, Imported) are available on CANSIM or from Prices Division.

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPME par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions Les chiffres des cinq dernières trimestres sont sujets à révision.

Données supplémentaires Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix de machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue). Les indices de prix selon l'origine du produit (canadien ou importé) sont disponibles sur CANSIM ou de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007 Aug. - 1978 - Août
	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F
	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
	Total plant - Installation totale		
	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction
Statistics

1983



Statistiques des
prix de la
construction

Juin 1983

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des copies d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents locaux et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Construction Price Statistics

Monthly bulletin

June 1983

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Juin 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
producing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1983

June 1983
5-4305-505

Price: Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Other Countries, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 6

ISBN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Juin 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 6

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de la statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série dans la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont énumérés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 à 529
23	4027 et 4040
24	4000 et 4001
25	4002 et 4003

OF CONTENTS

roduction	Page
5	
ions	Page
6	

Table

Percentage Changes in Indexes for Se-	
lected Periods	7

lements of Input Cost

Selected Manufacturers' Selling	
Price Indexes, 1971 = 100	10
Union Wage Rate Indexes for Major	
Construction Trades, 22-city Com-	12
posite, 1971 = 100	
Union Wage Rate Indexes for Major	
ities, Average of 16 Construction	16
Trades, 1971 = 100	
Selected Financial Indexes,	20
1971 = 100	
Residential Building Construction	
Input Price Indexes, by Region,	21
1971 = 100	
Residential Building Construction	
Input Price Indexes, by Trade,	23
1971 = 100	
Non-residential Building Construc-	
tion Input Price Indexes, by	26
Region, 1971 = 100	
Non-residential Building Construc-	
tion Material Price Indexes,	27
1971 = 100	
Non-residential Building Construc-	
tion Material Price Indexes, by	28
Structure Type, 1971 = 100	

Output of Construction Industries

Residential Construction

New Housing Price Indexes,	
1971 = 100	29
New Housing Price Indexes,	
1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	Page
5	
Révisions	Page
6	

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pen-	
dant certaines périodes	7

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufactu-	
riers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les	
métiers de la construction les plus im-	
portants, l'agrégat de 22 villes,	12
1971 = 100	
3. Indices de salaires syndicaux, pour cer-	
taines villes, moyenne de 16 métiers de	
la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la cons-	
truction résidentielle, par région,	
1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la cons-	
truction résidentielle, par métier,	
1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la cons-	
truction non-résidentielle, par région,	
1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la	
construction non-résidentielle,	
1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la	
construction non-résidentielle, par	
modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la cons-

truction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs,	
1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs,	
1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Tableau

Table

Output of Construction Industries -
ConcludedNon-residential Building Construc-
tion

- | | |
|---|----|
| 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 | 37 |
| 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100 | 47 |
| 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100 | 48 |

Price Indexes of Capital Expen-
ditureConstruction

- | | |
|--|----|
| 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100 | 49 |
| 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100 | 50 |
| 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100 | 51 |

Total Plant

- | | |
|--|----|
| 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100 | 52 |
| 19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100 | 53 |
| 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100 | 54 |
| 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100 | 54 |

Machinery and Equipment

- | | |
|---|----|
| 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100 | 55 |
| 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 | 55 |
| 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 | 62 |
| 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100 | 65 |

Explanatory and Source Notes

Guide to Technical References

67

81

Sorties pour les industries de la cons-
truction - finConstruction non-résidentielle

- | |
|--|
| 12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 |
| 13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100 |
| 14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100 |

Indices de prix des immobilisations

Construction

- | |
|---|
| 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100 |
| 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100 |
| 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 |

Installation totale

- | |
|--|
| 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100 |
| 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100 |
| 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100 |
| 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100 |

Machines et matériel

- | |
|---|
| 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100 |
| 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 |
| 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 |
| 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100 |

Notes explicatives et sources

Documents de référence

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specializing in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose changes are shown here include those series which produce most of the construction materials in Canada, unionized building tradesmen, and interest rates. Measures derived from these have been worked into measures of price change for inputs of single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are also shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely related with them. Finally measures of price change for total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, chemical industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, for estimates of reproduction cost, for recosting budgets or for revaluation of fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisation.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue** 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	October 1982
2 and 3	May 1982
4	to date
5 to 9	December 1982
10 and 11	to date
12	Fourth Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1981
19	Fourth Quarter 1982
20	Fourth Quarter 1982
21	1976
23 to 25	Fourth Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publishables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans le **Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Les numéros des matrices de CANSIM contenant ces chiffres sont indiqués aux Signes conventionnels; l'indicateur des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Octobre 1982
2 et 3	Mai 1982
4	à ce jour
5 à 9	Décembre 1982
10 et 11	à ce jour
12	Quatrième trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1981
19	Quatrième trimestre 1982
20	Quatrième trimestre 1982
21	1976
23 à 25	Quatrième trimestre 1981

TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Inputs of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							April 1983
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Avril 1983
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.2	+ 13.3	" "
Paper and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	+ 4.4	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	+ 0.9	" "
Boiling equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 4.8	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 12.0	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 2.8	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 5.6	" "
Poly-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.7	+ 5.8	" "
Consumer wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires des consommateurs (2, 3):							June 1983
Base rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 13.3	" Juin 1983
Supplemental supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 13.5	" "
Rent rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							April 1983
Business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 54.6	" Avril 1983
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							"
Canada - Matériaux	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.6	+ 9.9	" "
U.S. - Main-d'oeuvre	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.4	+ 8.5	" "
	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 9.3	+ 12.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.9	+ 8.3	" "
Quebec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	+ 10.4	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	+ 9.6	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 6.3	+ 11.0	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 5.4	+ 9.5	" "
Residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							"
Canada - Matériaux	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.8	+ 7.0	" "
U.S. - Main-d'oeuvre	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.7	+ 2.6	" "
	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 9.3	+ 11.9	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 6.2	" "
Quebec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 6.3	" "
Ontario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.7	+ 6.9	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.7	+ 8.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 9.4	+ 7.1	" "
Residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux de la construction non-résidentielle (9):							"
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.7	+ 2.3	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.7	+ 3.1	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 2.6	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of mos- t recent inde- x
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plu- s récent indi- ce
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							April 1982 Avril 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	- 3.8	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	-	" "
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	x	" "
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 4.8	" "
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 1.4	" "
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 7.8	" "
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 6.9	" "
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	x	" "
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 8.2	" "
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 8.3	" "
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	- 1.3	" "
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	- 5.0	" "
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 3.5	" "
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 2.8	" "
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 1.3	" "
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	+ 0.4	" "
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	- 13.8	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 10.6	" "
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	- 10.4	" "
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	- 8.7	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	- 2.9	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	- 5.7	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 2.5	I Q - T 1982
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 1.9	I Q - T 1982
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 2.6	I Q - T 1982
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 4.1	I Q - T 1982
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 8.9	I Q - T 1982
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 0.7	4 Q - T 1982
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 5.2	4 Q - T 1982

TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récemment indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 3.0	+ 0.2	4 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 8.7	+ 6.2	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 8.1	+ 5.6	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 6.5	+ 4.4	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total (23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.9	+ 4.2	1 Q - T 1983
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6		+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3		+ 37.3	"
Prince Edward Island - Nouvelle-Écosse	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7		+ 16.7	"
Quebec - Nouveau-Brunswick	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8		+ 17.8	"
Manitoba	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6		+ 21.6	"
Ontario	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5		+ 21.5	"
Alberta	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7		+ 6.7	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5		+ 11.5	"
	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2		+ 4.2	"
	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4		+ 19.4	"
Oil plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 8.8	1982
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 6.2	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 5.7		+ 11.3	"
Thermal electric generating stations - Total - Centrales thermiques électriques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 13.5		+ 7.8	"
Fossil fuel electric generating stations (fossil fuel fired) - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 11.9		+ 6.5	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 6.8	1 Q - T 1983
Petrochemical plant price indexes (20) - In- dices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.7	+ 7.2	1 Q - T 1983
Telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0		+ 11.0	1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1977 119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4
	1978 122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5
	1979 128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7
	1980 147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	160.3
D 515701 M. 05 1860	1981 172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7
D 565701 A.	1982 190.7	190.7	190.6	190.6	189.7	189.7	189.7	189.7	191.2	190.5	191.1	189.7
	1983 190.3	190.3	190.4	190.5								
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1977 174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2
	1978 215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0
	1979 260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.3
D 519201 M. 08 2513	1980 265.6	261.3	251.8	235.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7
D 569201 A.	1981 236.4	236.1	233.1	223.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3
	1982 214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.3	220.1	217.0	218.0	228.7
	1983 238.8	241.6	245.1	248.6								
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1977 166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6
	1978 191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3
	1979 245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2
D 520701 M. 08 2520	1980 228.1	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1
D 570701 A.	1981 253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1
	1982 247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.5	235.0	236.8	238.0	242.4
	1983 244.2	245.7	251.3	253.6								
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1977 177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3
	1978 194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8
	1979 272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3
D 521401 M. 08 2542	1980 296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1
D 571401 A.	1981 299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7
	1982 321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	321.7	324.0	329.1	331.7	331.5	332.8
	1983 333.1	334.6	338.8	340.1								
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1977 196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2
	1978 210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4
	1979 226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2
D 521601 M. 08 2543	1980 251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8
D 571601 A.	1981 263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7
	1982 291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.7	292.5	292.4	292.5	296.1	296.8
	1983 296.0	297.4	297.4	300.8								
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1977 203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9
	1978 215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1
	1979 230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3
D 521601 M. 10 2720	1980 283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7
D 575601 A.	1981 315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	351.3	372.5	382.0	377.7	380.8	382.0	379.1
	1982 353.7	352.3	350.4	351.3	352.9	356.1						
	1983 376.8	374.8	376.3	376.3								
Iron and steel mills - Sidérurgie	1977 182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5
	1978 193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1
D 527101 M. 12 2910	1979 217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5
D 577101 A.	1980 249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5
	1981 273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9
	1982 311.5	311.2	311.2	313.2	313.2	313.2	313.5	316.2	316.6	317.0	317.0	316.7
	1983 316.7	316.5	316.0	316.0								
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1977 150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9
	1978 162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4
	1979 179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8
D 531901 M. 13 3070	1980 199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5
D 581901 A.	1981 226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9
	1982 255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	271.7	272.6	272.6	272.8	271.7	272.7
	1983 277.2	278.3	278.3	278.6								
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1977 143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2
	1978 154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6
	1979 162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7
	1980 173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.3	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4
D 537701 M. 16 3320	1981 196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6
D 587701 A.	1982 220.2	220.8	221.7	221.6	221.5	220.7	231.1	232.1	232.1	232.9	233.1	233.1
	1983 238.9	238.9	239.1	239.1								

LE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

LEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Average
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977 169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
1978 169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7	
1979 206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8	
1980 231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7	
1981 255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4	
1982 288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	298.6	
1983 315.6	316.3	309.4	324.1										
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977 145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
1978 146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3	
1979 167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0	
1980 228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7	
1981 233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7	
1982 247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	252.5	249.9	251.0	
1983 252.1	258.3	258.9	259.3										
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1977 147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
1978 159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6	
1979 177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1	
1980 200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2	
1981 223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2	
1982 245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	250.3	254.5	254.8	254.0	254.1	259.3	250.6	
1983 262.4	262.2	263.5	261.3										
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977 169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
1978 188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3	
1979 206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0	
1980 226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0	
1981 259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7	
1982 295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.3	309.1	309.5	310.7	311.5	305.3	
1983 318.9	320.6	320.7	318.0										
Plastic manufacturers - Fabricants de plastique	1977 179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
1978 205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5	
1979 226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3	
1980 261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7	
1981 306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0	
1982 362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7	
1983 375.6	376.0	375.9	376.6										
Pre-cast concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977 165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
1978 184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7	
1979 197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1	
1980 216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5	
1981 254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4	
1982 289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7	
1983 306.0	307.8	314.7	314.7										
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977 179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
1978 197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9	
1979 219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0	
1980 237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6	
1981 271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7	
1982 316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.1	323.6	
1983 339.6	342.5	341.2	340.5										
Stone and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977 141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
1978 159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1	
1979 172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4	
1980 191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0	
1981 210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2	
1982 247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.3	253.1	253.3	250.2	
1983 258.6	258.6	258.6	258.7										
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977 159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
1978 182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1	
1979 184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6	
1980 207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5	
1981 223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	242.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5	
1982 242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1	
1983 258.9	259.3	259.6	258.5										
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977 168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
1978 180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0	
1979 192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5	
1980 224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8	
1981 259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0	
1982 309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	298.9	299.7	301.4	308.1	308.4	300.0	
1983 313.1	313.1	314.0	314.9										

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Total		Carpenter		Crane operator		Cement finisher	
	100.00		21.07		1.34		2.26	
			Charpentier		Grutier		Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A - N° de databank A		Databank No. M - N° de databank M		Databank No. A - N° de databank A		Databank No. M - N° de databank M	
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.6	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6 1982	278.2	292.3	279.3	294.9	280.4	295.9	282.0	296.8
7 1983								
8 1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.7	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.5	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18 November	221.0	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
20 1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
32 1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
40 September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
41 October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
42 November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
43 December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
44 1982:								
44 January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
45 February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46 March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47 April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
48 May	271.2	284.6	273.1	287.2	272.4	287.1	270.4	283.5
49 June	282.4	296.8	280.0	294.9	279.4	294.9	282.8	297.9
50 July	285.3	300.0	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.3
51 August	287.3	302.1	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.4
52 September	287.5	302.4	289.1	305.5	292.3	307.6	290.4	306.4
53 October	288.2	303.2	290.0	306.8	292.9	308.2	293.8	309.8
54 November	294.2	309.9	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
55 December	294.2	310.0	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
56 1983:								
56 January	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
57 February	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
58 March	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
59 April	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
60 May	319.8	337.0	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
61 June	319.9	337.0	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

Costs and trade weight - Métiers et poids du métier									
Tricicien		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector	
Tricicien		Manoeuvre (journalier)		Mécanicien en tuyauterie		Ferrailleur		Monteur d'acier de structure	
Including supplements		Basic rate		Including supplements		Basic rate		Including supplements	
Englobant les suppléments		Taux de base		Englobant les suppléments		Taux de base		Englobant les suppléments	
Bank No. A - N° de databank A									
05	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589
Bank No. M - N° de databank M									
05	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589
0	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6
5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3
6	217.9	233.9	247.6	210.7	220.0	216.4	227.8	214.8	224.7
7	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7
8	256.8	274.3	290.3	246.8	257.7	257.5	271.8	251.4	264.1
9	281.0	299.2	318.1	269.1	281.1	282.1	298.4	273.4	289.9
	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2
	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	208.4	217.2
	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	217.2	227.7
	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
	221.4	238.0	252.1	213.9	223.3	220.0	231.9	218.0	228.5
	221.4	238.0	252.1	213.9	223.3	220.0	231.9	218.0	228.5
	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3
	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7
	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7
	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9
	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4
	243.4	260.1	275.5	234.0	244.2	242.0	254.6	238.3	249.9
	243.6	260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	256.5	238.3	249.9
	243.7	260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	256.5	238.3	249.9
	244.1	260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.4	250.0
	244.1	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4
	244.1	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4
</									

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferblantier			Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
Basic rate	Including supplements		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplement
Taux de base	Englobant les suppléments		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant supplément
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590		480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
475790	476590		475791	476591	475792	476592	475793	476593
No.								
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.9	229.2	242.3	204.7	213.5	217.5	227.7
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.6
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982	275.7	287.0	293.5	310.6	268.6	278.8	276.9	292.1
7 1983								
8 1979:								
9 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
12 April	207.2	214.6	222.8	235.3	205.7	214.7	220.1	230.6
13 May	216.9	224.7	231.9	245.4	209.1	217.5	221.1	231.6
14 June	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
15 July	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
16 August	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
17 September	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
18 October	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
19 November	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.3	231.8
20 December	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
21 1980:								
22 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
23 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.7	232.7
24 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	222.7	233.2
25 April	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	222.7	233.2
26 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
27 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
28 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
29 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
30 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
31 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
32 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
33 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
34 1981:								
35 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
36 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
37 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
38 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
39 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
40 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
41 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
42 August	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
43 September	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
44 October	258.8	268.9	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
45 November	259.0	269.1	274.1	290.1	253.1	262.6	260.4	275.1
46 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 1982:								
48 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
49 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
50 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
51 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
52 May	267.2	277.4	284.9	301.0	257.6	267.0	268.4	283.0
53 June	284.8	296.5	292.5	309.6	276.1	286.8	283.6	298.9
54 July	284.8	296.5	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
55 August	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
56 September	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
57 October	286.2	298.4	307.3	324.3	276.8	287.6	284.1	299.5
58 November	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
59 December	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
60 1983:								
61 January	289.0	301.8	310.6	330.7	284.9	296.0	294.7	311.0
62 February	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
63 March	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
64 April	289.1	301.9	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
65 May	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
66 June	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

EAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

es and trade weight - Métiers et poids du métier

terer rier	Roofer 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage		
Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
bank No. A - N° de databank A							
94 481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597	
bank No. M - N° de databank M							
94 476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597	
							N°
190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977 1
200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978 2
215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	231.5	239.0	1979 3
233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980 4
253.2	275.8	284.4	263.5	280.0	272.7	284.6	1981 5
276.1	298.1	308.4	289.0	307.2	291.7	304.4	1982 6
							1983 7
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979: 8
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier 9
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février 10
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Mars 11
219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	232.9	240.3	Avril 12
219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.0	242.9	Mai 13
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.0	242.9	Juin 14
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2	Juillet 15
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2	Août 16
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2	Septembre 17
220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Octobre 18
220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Novembre 19
							Décembre
220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980: 20
220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier 21
220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Février 22
220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars 23
235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7	Avril 24
239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6	Mai 25
239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7	Juin 26
239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Juillet 27
239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	250.2	261.1	Août 28
239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	250.2	261.1	Septembre 29
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Octobre 30
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Novembre 31
							Décembre
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	1981: 32
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Janvier 33
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Février 34
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mars 35
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Avril 36
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai 37
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin 38
259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Juillet 39
259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Août 40
259.3	284.6	292.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Septembre 41
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Octobre 42
							Novembre 43
							Décembre
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	1982: 44
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Janvier 45
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Février 46
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars 47
269.6	289.1	298.7	281.8	298.6	290.1	302.5	Avril 48
281.8	296.6	306.9	290.4	308.2	296.5	309.5	Mai 49
283.0	304.1	315.1	300.1	318.8	296.5	309.5	Juin 50
285.6	306.0	317.1	300.1	318.8	296.9	309.8	Juillet 51
285.6	306.7	317.9	300.1	318.8	296.9	309.8	Août 52
286.0	306.9	318.1	300.7	319.4	297.3	310.4	Septembre 53
292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	302.4	315.9	Octobre 54
292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	303.0	316.5	Novembre 55
							Décembre
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	317.7	328.9	1983: 56
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.0	329.2	Janvier 57
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4	Février 58
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4	Mars 59
314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	335.7	348.3	Avril 60
314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	335.7	348.3	Mai 61
							Juin 62
							Juillet 63
							Août 64
							Septembre 65
							Octobre 66
							Novembre 67
							Décembre

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Inclu- suppl.
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englo- les suppl.
Databank No A - N° de databank A											
480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
Databank No M - N° de databank M											
475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.											
1 1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	228.5
2 1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	250.8
3 1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	263.9
4 1980	234.1	245.5	309.0	328.9	237.7	240.7	251.5	272.6	271.6	280.9	289.7
5 1981	255.0	267.7	351.0	378.1	263.8	270.3	282.1	308.1	295.2	304.9	314.4
6 1982	278.2	292.3	377.2	409.5	288.8	296.7	309.8	338.2	322.1	333.0	342.0
7 1983											
1979:											
8 January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3
9 February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3
10 March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3
11 April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3
12 May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6	262.5
13 June	220.5	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	267.4
14 July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	256.8	250.9	259.5	267.4
15 August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	267.4
16 September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	267.4
17 October	220.6	230.6	291.5	308.4	226.2	228.5	240.3	257.7	250.9	259.5	267.4
18 November	221.0	231.1	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	267.4
19 December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	267.4
1980:											
20 January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	267.4
21 February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	255.3	263.9	271.5
22 March	222.3	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	274.5
23 April	222.3	232.4	300.9	320.2	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	274.5
24 May	234.4	245.8	300.9	320.2	237.0	239.4	244.9	263.6	272.6	281.9	290.7
25 June	238.7	250.4	300.9	320.2	237.0	239.4	248.1	267.2	280.7	290.4	299.4
26 July	240.6	252.6	300.9	320.2	237.0	239.4	255.5	279.4	280.7	290.4	299.4
27 August	241.2	253.3	317.4	337.8	237.0	239.4	257.4	281.4	280.7	290.4	299.4
28 September	241.3	253.5	322.1	342.8	238.6	241.3	258.0	281.8	280.7	290.4	299.4
29 October	241.4	253.6	322.1	342.8	244.1	248.0	259.4	283.4	280.7	290.4	299.4
30 November	242.2	254.4	322.1	342.8	251.5	256.9	265.1	290.1	280.7	290.4	299.4
31 December	242.2	254.4	322.1	342.8	251.7	257.1	265.1	290.1	280.7	290.4	299.4
1981:											
32 January	242.2	254.5	322.1	342.8	251.7	257.1	271.1	296.4	280.7	290.4	299.4
33 February	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	297.2	280.7	290.4	299.4
34 March	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	297.2	280.7	290.4	299.4
35 April	242.4	254.8	344.2	371.8	251.7	257.1	272.4	297.7	280.7	290.4	299.4
36 May	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	308.0	302.5	312.2	314.6
37 June	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	308.0	302.5	312.2	314.6
38 July	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	285.7	312.1	302.5	312.2	314.6
39 August	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	286.4	312.9	302.5	312.2	314.6
40 September	261.3	274.1	370.0	397.9	267.8	274.9	286.4	312.9	302.5	312.2	314.6
41 October	261.4	274.2	370.0	397.9	267.8	274.9	287.4	313.9	302.5	312.2	314.6
42 November	261.8	274.6	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6
43 December	261.8	274.6	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6
1982:											
44 January	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	303.9	313.6	315.6
45 February	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6
46 March	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6
47 April	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6
48 May	271.2	284.6	369.9	397.9	293.3	301.5	299.1	326.8	303.9	313.6	315.6
49 June	282.4	296.8	370.0	398.8	293.3	301.5	304.5	332.6	335.1	346.9	347.9
50 July	285.3	300.0	370.0	398.8	293.3	301.5	318.7	348.3	335.1	346.9	347.9
51 August	287.3	302.1	372.6	401.8	293.3	301.5	319.8	349.6	335.1	346.9	347.9
52 September	287.5	302.4	372.6	401.8	293.3	301.5	319.8	349.6	335.1	346.9	347.9
53 October	288.2	303.2	395.8	439.2	293.3	301.5	320.7	350.5	335.1	346.9	347.9
54 November	294.2	309.9	398.1	442.0	301.0	309.1	328.2	358.0	335.1	346.9	347.9
55 December	294.2	310.0	398.1	442.0	301.0	309.1	328.2	358.0	335.1	346.9	347.9
1983:											
56 January	294.5	310.2	398.1	442.0	301.0	309.1	330.7	360.6	335.1	346.9	347.9
57 February	294.5	310.2	398.1	442.0	301.0	310.1	331.8	361.7	335.1	346.9	347.9
58 March	294.5	310.3	398.1	442.0	301.0	310.1	331.8	361.7	335.1	346.9	347.9
59 April	294.5	310.3	398.1	442.0	301.0	310.1	332.6	362.6	335.1	346.9	347.9
60 May	319.8	337.0	416.9	463.9	301.0	310.1	345.3	376.2	368.6	381.4	382.7
61 June	319.9	337.0	416.9	463.9	301.0	310.1	345.3	376.2	368.6	381.4	382.7
62 July											
63 August											
64 September											
65 October											
66 November											
67 December											

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Indices et city weight - Villes et poids de la ville

Montréal 130		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06					
Indice	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements				
Prix	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments				
Année															
Databank No. A - N° de databank A													N°		
1976	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570				
Databank No. M - N° de databank M															
1976	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570				
1977	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	1		
1978	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	2		
1979	221.9	218.5	234.2	206.9	218.8	195.8	205.0	212.6	219.3	201.9	212.9	1979	3		
1980	243.5	233.4	250.8	219.8	233.1	208.2	218.0	223.7	234.2	214.9	228.7	1980	4		
1981	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981	5		
1982	288.0	274.2	296.3	255.4	271.9	242.8	254.9	258.2	275.9	252.8	272.6	1982	6		
												1983	7		
1980	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:			
1980	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	8		
1980	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	9		
1980	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	10		
1980	220.7	222.0	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	207.3	211.8	195.4	205.2	Avril	11		
1980	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.1	222.8	205.0	216.6	Mai	12		
1980	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Juin	13		
1980	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Juillet	14		
1980	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Août	15		
1980	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Septembre	16		
1980	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Octobre	17		
1980	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Novembre	18		
1980	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Décembre	19		
1980	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	1980:			
1980	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Janvier	20		
1980	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Février	21		
1980	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mars	22		
1980	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.4	225.0	Avril	23		
1980	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	230.7	Mai	24		
1980	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	228.2	240.4	220.1	235.4	Juin	25		
1980	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Juillet	26		
1980	251.7	240.6	258.8	226.1	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Août	27		
1980	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Septembre	28		
1980	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Octobre	29		
1980	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre	30		
1980	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Décembre	31		
1981	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	1981:			
1981	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier	32		
1981	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février	33		
1981	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	229.9	242.4	221.9	237.3	Mars	34		
1981	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	229.9	242.4	221.9	237.3	Avril	35		
1981	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai	36		
1981	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juin	37		
1981	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juillet	38		
1981	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Août	39		
1981	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Septembre	40		
1981	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Octobre	41		
1981	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Novembre	42		
1981	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Décembre	43		
1982	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	1982:			
1982	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Janvier	44		
1982	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Février	45		
1982	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mars	46		
1982	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril	47		
1982	271.3	261.9	282.5	245.0	260.5	233.9	245.1	246.6	262.3	242.2	260.9	Mai	48		
1982	300.0	273.7	295.5	255.5	272.2	240.8	253.1	256.7	275.1	254.0	273.8	Juin	49		
1982	300.0	280.9	303.5	260.3	277.5	246.1	258.6	266.4	286.5	259.0	280.3	Juillet	50		
1982	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	264.9	266.4	286.5	259.0	280.3	Août	51		
1982	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	264.9	266.4	286.5	262.6	284.4	Septembre	52		
1982	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	264.9	266.4	286.5	262.6	284.4	Octobre	53		
1982	300.0	293.9	318.1	271.8	289.7	257.7	272.1	273.6	294.3	270.6	292.9	Novembre	54		
1982	300.0	293.9	318.1	271.8	289.7	257.7	272.1	273.6	294.3	270.6	292.9	Décembre	55		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	1983:			
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Janvier	56		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Février	57		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Mars	58		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Avril	59		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Mai	60		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Juin	61		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Juillet	62		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Août	63		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Septembre	64		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Octobre	65		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Novembre	66		
1983	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Décembre	67		

es and city weight - Villes et poids de la ville

atton	Calgary 5.19	Edmonton 5.69	Vancouver 10.31	Victoria 1.83					
	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
bank No. A - N° de databank A									
77	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581
bank No. M - N° de databank M									
77	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581
9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4
2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8
9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2
9	291.3	256.4	264.7	257.4	265.6	234.6	246.5	236.0	247.7
5	326.5	281.9	291.7	282.1	291.5	258.3	270.7	259.3	271.7
3	353.9	312.6	323.1	313.9	323.9	286.1	299.2	286.9	300.3
7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1
7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1
7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1
0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3
0	270.2	239.							

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1
B 14024	1983	149.0	144.2	142.6	140.6								
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9
entreprises	1983	185.2	177.5	177.5	169.8								
B 14020													
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3
obligations: Provinciaux,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9
Provinces, moyenne pon-	1983	163.0	158.5	156.8	150.9								
dérée (long terme)(1)													
B 14047													
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1
du change É.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6
	1983	121.0	121.2	121.2	122.1	121.7							

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) à compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates (5 year term) charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen (terme de 5 ans) pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises. Le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and Regions Canada et régions		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel		
CANADA		1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
0001 M.		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
7001 A.		1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
		1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
		1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
		1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
		1983			272.8	273.5	275.5	275.7									
Materials - Matériaux		1976	64.1	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	155.9	156.9	153.6
		1977		158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2	
0002 M.		1978		172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1	
7002 A.		1979		201.7	204.0	206.1	207.0	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0	
		1980		210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1	
		1981		225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4	
		1982		240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4	
		1983		258.0	259.1	262.1	262.4										
Lair - Main-d'oeuvre		1976	35.9	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8	
		1977		184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9	
0003 M.		1978		199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2	
7003 A.		1979		212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5	
		1980		223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3	
		1981		245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5	
		1982		266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5	
		1983		299.3	299.3	299.3	299.3										
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1976	6.4	100.0	161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
		1977		178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4	
		1978		192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9	
0125 M.		1979		212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7	
7125 A.		1980		229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0	
		1981		274.9	274.7	274.7	273.7	275.6	277.1	279.9	279.7	280.3	282.6	287.5	288.4	278.8	
		1982		292.3	293.3	295.1	296.5										
		1983		292.3	293.3	295.1	296.5										
Materials - Matériaux		1976	63.4	150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1	
		1977		162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4	
0126 M.		1978		175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5	
7126 A.		1979		196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9	
		1980		215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	223.3	224.6	224.6	225.7	226.2	221.1	
		1981		232.3	235.7	238.1	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3	
		1982		250.2	248.6	249.1	249.6	249.0	250.0	253.0	252.5	253.3	253.2	255.7	257.2	251.8	
		1983		263.2	264.8	267.6	269.8										
Lair - Main-d'oeuvre		1976	36.6	180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3	
		1977		207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8	
0127 M.		1978		221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4	
7127 A.		1979		238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2	
		1980		254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4	
		1981		280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.4	
		1982		315.2	315.5	315.5	315.5	321.5	323.9	326.5	326.8	327.0	333.4	342.4	342.4	325.5	
		1983		342.7	342.7	342.7	342.7										
Quebec		1976	20.6	100.0	156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
		1977		168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1	
0249 M.		1978		184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5	
7249 A.		1979		208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6	
		1980		219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.3	231.3	231.7	233.8	227.5	
		1981		235.6	237.3	238.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3	
		1982		250.0	249.5	251.0	251.5	251.6	263.0	264.4	263.7	264.1	264.6	266.7	268.4	259.0	
		1983		276.2	274.4	277.9	277.7										
Materials - Matériaux		1976	65.4	153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9	
		1977		163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.7	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3	
0250 M.		1978		178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5	
7250 A.		1979		206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1	
		1980		218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7	
		1981		229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	223.3	237.1	238.8	
		1982		240.5	239.7	242.0	242.7	242.9	245.4	247.6	246.4	247.0	247.8	251.0	253.7	245.6	
		1983		265.6	262.9	268.2	267.9										
Lair - Main-d'oeuvre		1976	34.6	162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8	
		1977		179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9	
0251 M.		1978		196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9	
7251 A.		1979		212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4	
		1980		220.7	220.7	220.7	220.7	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5	
		1981		247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4	
		1982		268.0	268.0	268.0											

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA		100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
1979				214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
1980				232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
17001 M.				249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
1981				272.8	273.5	275.5	275.7									
1982																
1983																
Materials - Matériaux		64.1		198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
1979				215.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
1980				225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
10002 M.				240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
17002 A.				258.0	259.1	262.1	262.4									
1981																
1982																
1983																
Labour - Main-d'oeuvre		35.9		212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
1979				223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
1980				245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.5	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
10003 M.				266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
17003 A.				299.3	299.3	299.3	299.3									
1981																
1982																
1983																
Main trades - Principaux métiers		90.1														
High carpentry - Charpenterie brute		19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
1979				229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
1980				229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
10022 M.				225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	238.0	234.7	235.2	236.1	241.1	245.0	232.2
17022 A.				255.9	255.3	259.4	259.9									
1981																
1982																
1983																
Materials - Matériaux		66.5		236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
1979				225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
10023 M.				220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
17023 A.				203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	205.3	205.6	206.4	210.9	216.8	205.4
1981				233.1	232.2	238.4	239.2									
1982																
1983																
Labour - Main-d'oeuvre		33.5		215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
1979				226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
10024 M.				248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
17024 A.				270.5	270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	293.2	293.2	294.2	295.2	301.1	301.1	285.6
1981				301.1	301.1	301.1	301.1									
1982																
1983																
Shed carpentry - Charpenterie de finition		10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
1979				222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
1980				228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
10025 M.				240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
17025 A.				252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.1	260.2	261.6	262.1	265.4	267.2	258.2
1981				272.7	273.6	278.7	279.8									
1982																
1983																
Materials - Matériaux		65.8		227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
1979				231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
10026 M.				238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
17026 A.				244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.0	244.7	246.0	246.3	249.0	251.8	245.4
1981				260.2	261.5	269.2	270.9									
1982																
1983																
Labour - Main-d'oeuvre		34.2		213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
1979				223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
10027 M.				245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
17027 A.				267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	290.1	290.1	291.5	292.6	296.9	296.9	292.8
1981				296.9	296.9	296.9	296.9									
1982																
1983																
Concrete - Béton		10.0	100.0	220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
1979				234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
10010 M.				263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
17010 A.				294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	306.4	306.9	308.2	308.6	315.6	318.8	303.7
1981				322.6	324.2	325.3	324.3									
1982																
1983																
Materials - Matériaux		65.1		219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
1979				233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
10011 M.				265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
17011 A.				302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	305.2	307.4	309.1	309.1	315.3	320.0	306.9
1981				325.9	328.3	330.1	328.6									
1982																
1983																
Labour - Main-d'oeuvre		34.9		222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
1979				235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
10012 M.				258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8
17012 A.				281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	306.2	306.2	306.5	307.6	316.4	316.4	297.6
1981				316.4	316.4	316.4	316.4									
1982																
1983																
Masonry - Maçonnerie		8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
1979				211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
10016 M.				233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2</				

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Ann
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	217.0
	1980			216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	237.8	238.0	238.0	238.0
D 610018 M.	1981			238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	258.2
D 617018 A.	1982			258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	281.7	281.9	281.9	282.3	290.9	290.9	290.9
	1983			290.9	290.9	290.9	290.9									
Plumbing - Plomberie	1979	7.6	100.0	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.0
	1980			224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.0
D 610061 M.	1981			247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.0
D 617061 A.	1982			269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	274.0	277.9	276.5	278.1	280.6	280.4	273.0
	1983			282.6	283.5	283.7	283.9									
Materials - Matériaux	1979	70.4		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
	1980			229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.0
D 610062 M.	1981			252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	269.0
D 617062 A.	1982			276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	277.5	277.1	275.1	276.6	277.9	277.7	278.0
	1983			280.7	282.0	282.2	282.6									
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	205.0
	1980			212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	220.0
D 610063 M.	1981			233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	240.0
D 617063 A.	1982			251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	279.9	279.9	281.5	287.1	287.1	260.0
	1983			287.1	287.1	287.1	287.1									
Drywall - Construction à mur sec	1979	5.7	100.0	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	180.0
	1980			190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	200.0
D 610043 M.	1981			215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	230.0
D 617043 A.	1982			236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	254.2	254.5	253.1	253.1	258.1	257.6	240.0
	1983			260.4	264.6	271.1	271.1									
Materials - Matériaux	1979	52.9		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	160.0
	1980			162.5	173.3	175.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	170.0
D 610044 M.	1981			193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	216.8	210.0
D 617044 A.	1982			213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.0	220.0
	1983			230.2	238.2	250.5	250.5									
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	210.0
	1980			221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	230.0
D 610045 M.	1981			240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	250.0
D 617045 A.	1982			262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	282.8	283.6	283.6	283.6	294.2	294.2	270.0
	1983			294.2	294.2	294.2	294.2									
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1979	5.5	100.0	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	190.0
	1980			200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	200.0
D 610031 M.	1981			209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	220.0
D 617031 A.	1982			231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	248.5	248.5
	1983			248.5	248.5	248.5	248.5									
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2	100.0	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	130.0
	1980			150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	140.0
D 610028 M.	1981			174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	160.0
D 617028 A.	1982			196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.8	203.9	204.3	204.3	170.0
	1983			204.3	210.2	210.2	210.2									
Materials - Matériaux	1979	90.9		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	130.0
	1980			143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	140.0
D 610029 M.	1981			168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	170.0
D 617029 A.	1982			189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	160.0
	1983			195.6	202.1	202.1	202.1									
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	210.0
	1980			220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	230.0
D 610030 M.	1981			241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	262.0	220.0
D 617030 A.	1982			262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	285.1	285.1	286.6	287.6	291.7	291.7	270.0
	1983			291.7	291.7	291.7	291.7									
Painting - Peinture	1979	4.4	100.0	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.0
	1980			217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	220.0
D 610058 M.	1981			240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	263.8	220.0
D 617058 A.	1982			264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	281.8	282.4	281.8	281.3	290.2	290.2	220.0
	1983			291.5	291.5	292.3	292.3									
Materials - Matériaux	1979	21.0		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	170.0
	1980			199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	230.6	160.0
D 610059 M.	1981			234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	150.0
D 617059 A.	1982			269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	272.0	272.0	268.8	266.4	270.7	270.7	140.0
	1983			277.0	277.0	280.4	280.4									
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	210.0
	1980			222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	200.0
D 610060 M.	1981			241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	190.0
D 617060 A.	1982			263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	284.4	285.2	285.2	285.2	295.4	295.4	180.0
	1983			295.4	295.4	295.4	295.4									
Electrical - Installations électriques	1979	4.1	100.0	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	180.0
	1980			204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	170.0
D 610070 M.	1981			217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	160.0

LE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

LEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice													Annuel
Materials - Matériaux	1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
0071 M.	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
7071 A.	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5
	1982		227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	234.9	234.1	234.6	233.0	234.2	232.4
	1983		234.7	233.5	233.5	233.5									
ur - Main-d'oeuvre	1979	45.9	204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
0072 M.	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
7072 A.	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
	1982		251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	275.3	275.8	275.8	277.9	280.9	280.9	268.2
	1983		281.2	281.2	281.2	281.2									
ed warm air heating -	1979	3.3 100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
chauffage à air chaud	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3
populé	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9
	1982		236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.3	251.0	251.4	252.5	253.3	253.3	246.9
	1983		253.0	253.5	253.5	253.5									
rials - Matériaux	1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
0065 M.	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
7065 A.	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
	1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	241.8	241.8	241.8	237.3
	1983		241.5	242.1	242.1	242.1									
ur - Main-d'oeuvre	1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
0066 M.	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
7066 A.	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1
	1982		260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.0	285.0	286.7	286.9	290.6	290.6	277.7
	1983		290.6	290.6	290.6	290.6									
ring, resilient -	1979	2.4 100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
revêtement élastiques	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
0052 M.	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3
7052 A.	1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.4	248.6	248.1	241.6
	1983		248.8	250.3	250.3	250.3									
rials - Matériaux	1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
0053 M.	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5
7053 A.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4
	1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.0	226.3	226.2	225.5	224.0
	1983		226.4	228.4	228.4	228.4									
ur - Main-d'oeuvre	1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
0054 M.	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
7054 A.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5
	1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.7	300.7	306.4	315.5	315.5	294.1
	1983		315.5	315.5	315.5	315.5									
ing - Toitures	1979	2.2 100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
0034 M.	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
7034 A.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	304.3	305.1	305.1	302.6	292.9
	1982		299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.5	322.3	325.9	326.1	328.9	328.1	315.1
	1983		329.4	328.1	328.1	328.1									
rials - Matériaux	1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
0035 M.	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1
7035 A.	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4
	1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	332.9	332.9	332.5	323.7
	1983		334.4	332.5	332.5	332.5									
ur - Main-d'oeuvre	1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
0036 M.	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.2	244.2	244.2	244.2	235.7
7036 A.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4
	1982		265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	308.5	309.9	310.8	311.3	318.5	318.5	296.7
	1983		318.5	318.5	318.5	318.5									
lation and vapor bar-	1979	2.0 100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
riers - Isolants ther-	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3
miques et pare-vapeur	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3
	1982		241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	256.2	256.1	261.9	262.1	265.9	265.9	253.0
	1983		268.7	268.0	267.4	267.4									
rials - Matériaux	1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
0038 M.	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6
7038 A.	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
	1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	235.0	235.0	235.0	235.0	226.3
	1983		239.4	238.4	237.3	237.3									
ur - Main-d'oeuvre	1979	36.3	225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
0039 M.	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	261.0	261.0	261.0	252.1
7039 A.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2
	1982		282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	308.8	308.8	308.8	309.4	320.1	320.1	299.7
	1983		320.1	320.1	320.1	320.1									

Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parément métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, l'œuvre-bois en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

BLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

BLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components Principaux éléments	Index weights Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
DEX - TOTAL - INDICE	100.0		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
76602 M.	1978		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
81602 A.	1979		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1980		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1981		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	275.3
	1982		280.7	280.9	281.7	281.1									
	1983														
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	12.06		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
76603 M.	1978		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
81603 A.	1979		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
	1980		271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2
76604 M.	1981		317.0	320.4	321.4	322.6	322.8	323.4	325.1	326.8	326.9	326.3	327.8	330.6	324.3
81604 A.	1982		340.3	343.2	341.8	341.2									
	1983														
Bricks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	5.13		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
76605 M.	1978		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
81605 A.	1979		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
	1980		233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
76605 M.	1981		255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5	273.2	277.4	278.1	270.2
81605 A.	1982		280.5	280.0	284.6	285.4									
	1983														
Carpeting - Carrelage	1.94		156.3	156.6	156.7	157.1	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
76606 M.	1978		166.9	166.9	166.3	167.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
81606 A.	1979		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
	1980		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
	1981		207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2	220.9	218.2	217.4	215.8
	1982		223.8	223.7	227.1	223.3									
	1983														
Timber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	5.22		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
76607 M.	1978		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
81607 A.	1979		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4
	1980		250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2
76607 M.	1981		236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2	241.6	236.5	235.6	234.5	233.4	237.6	237.0
81607 A.	1982		243.9	247.7	248.7	250.7									
	1983														
Heating, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	26.00		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
76608 M.	1978		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
81608 A.	1979		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
	1980		215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4
	1981		245.6	245.3	245.5	246.3	247.2	248.6	250.4	251.7	251.7	251.3	252.5	252.4	249.0
76608 M.	1982		253.1	252.7	253.0	253.4									
81608 A.	1983														
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	15.93		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
76609 M.	1978		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
81609 A.	1979		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
	1980		259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.7	279.0	282.4	267.4
	1981		283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	291.4	295.8	292.1	291.9	291.6	290.9	290.6
	1982		293.3	291.6	291.3	289.3									
	1983														
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	22.38		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
76610 M.	1978		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
81610 A.	1979		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	247.7	240.6
	1980		249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1
76610 M.	1981		277.6	277.6	277.6	277.2	277.2	277.2	277.5	277.5	277.1	279.9	279.9	279.8	278.0
81610 A.	1982		279.8	279.1	278.5	278.6									
	1983														
Hardware - Quincaillerie	1.16		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
76611 M.	1978		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6
81611 A.	1979		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6
	1980		219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	232.4	226.7	226.7	228.2	224.4
	1981		236.5	238.9	239.8	241.7	241.7	241.7	242.3	242.3	242.3	242.9	243.2	244.0	241.4
	1982		241.9	241.0	243.0	246.6									
	1983														
Board and insulation - Panneaux muraux et isolation	3.51		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
76612 M.	1978		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
81612 A.	1979		181.3	187.3	187.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
	1980		196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3
76612 M.	1981		216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.1	232.2	232.2	228.1	228.2	228.2	226.9	225.5
81612 A.	1982		235.5	239.6	250.3	236.4									
	1983														
Finishing materials - Matériaux de couverture	2.72		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
76613 M.	1978		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
81613 A.	1979		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
	1980		389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2
76613 M.	1981		470.7	468.8	470.5	470.4	470.4	472.7	486.4	483.3	486.9	491.4	496.1	490.0	479.8
81613 A.	1982		487.3	487.4	499.9	499.9									
	1983														
Paint - Peinture	.31		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
76614 M.	1978		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
81614 A.	1979		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
	1980		241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	262.8	259.9	287.8	287.8	289.9	263.8
	1981		291.5	291.2	265.8	261.3	271.3	274.6	275.0	276.3	277.3	278.8	285.9	286.4	278.0
	1982		291.0	291.0	290.6	291.2									
	1983														
Cellulosic materials - Matériaux divers	3.64		137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1						

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	A
INDEX - TOTAL - INDICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	101.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	107.5
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	120.3
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	140.1
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	151.3
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	159.1
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	168.5
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	186.8
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	217.5
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	237.1
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	265.4
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	278.1
	1983	280.7	280.9	281.7	281.1									
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	101.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	106.9
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	120.2
D 476702 M.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	142.7
D 481702 A.	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	151.8
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	158.7
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	166.0
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	183.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	216.2
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	234.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	260.2
	1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.8	271.8	272.2	272.8	273.0	273.0
	1983	275.8	275.9	276.6	275.5									
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	101.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	108.7
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	122.9
D 476802 M.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	142.2
D 481802 A.	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	157.1
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	165.3
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	176.9
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	197.0
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	229.7
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	252.2
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	286.7
	1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.5	299.9	299.4	299.6	300.8	300.9	300.9
	1983	303.8	304.0	305.4	305.2									
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	101.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	107.3
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	118.7
	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	135.9
D 476902 M.	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	147.0
D 481902 A.														
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	155.4
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	165.6
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	183.2
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	211.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	230.4
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	256.8
	1982	261.4	263.2	263.5	264.5	264.7	265.9	267.5	267.9	267.2	267.9	268.4	268.6	268.6
	1983	270.7	271.2	271.7	271.3									

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Zone métropolitaine														Annuel
réal	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
3751 M.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
3751 A.	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
	1983	313.6	311.2	310.9	311.5									
uto	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
3752 M.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
3752 A.	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	191.2	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
	1983	212.2	212.2	211.8	211.4									
a-Hull	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
753 M.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
753 A.	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0	254.2	254.8	250.5
	1983	255.6	262.5	265.7	269.2									
peg	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
754 M.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
754 A.	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7	268.7	267.7	265.6
	1983	267.5	267.7	267.7	275.9									
ry	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
755 M.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
755 A.	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9	337.9	335.7	358.0
	1983	329.6	329.6	327.3	320.0									
on	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
756 M.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
756 A.	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8	328.2	321.1	320.6	337.0
	1983	321.1	313.7	313.7	313.0									

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements																		Annuel
		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel		
Région métropolitaine																		
CANADA																		
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	107.8	107.9	
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	113.4	109.9	
D 646001 M.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.4	118.4	
D 647001 A.	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9	132.9	
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6	132.7	132.7	
	1983			129.5	129.5	129.6	129.8											
House - Maison	1978	100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.5	104.5	
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	116.0	116.0	
D 646051 M.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.0	116.0	
D 647051 A.	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.0	130.0	
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0	131.4	131.4	
	1983			129.1	129.2	129.0	129.0											
Land - Terrain	1978	100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.0	110.0	
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.0	115.0	
	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.0	124.0	
D 646151 M.	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.0	138.0	
D 647151 A.	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	130.9	135.0	135.0	
	1983			130.4	130.2	131.0	132.0											
St. John's (Nfld.) - (T.-N.) (3)																		
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0	
	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.0	124.0	
D 646002 M.	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.0	131.0	
D 647002 A.	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	130.0	130.0	
	1983			129.7	129.7	129.7	129.7											
House - Maison	1978	1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.0	106.0	
	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.0	125.0	
D 646052 M.	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	130.0	130.0	
D 647052 A.	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	130.0	130.0	
	1983			129.4	129.4	129.4	129.4											
Land - Terrain	1978	.59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	
	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	100.0	100.0	
D 646152 M.	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	
D 647152 A.	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	
	1983			131.4	131.4	131.4	131.4											
Halifax(3)																		
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.3	
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	
	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	
D 646003 M.	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x	
D 647003 A.	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
House - Maison	1978	1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7	
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	
	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	
D 646053 M.	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x	
D 647053 A.	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Land - Terrain	1978	1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	
	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	
D 646153 M.	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x	x	
D 647153 A.	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1978	3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
1979				124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
1980				134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
1981				143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
1982				154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1	161.2	158.3
1983				163.1	164.2	164.2	164.5									
House - Maison	1978	4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
1979				122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
1980				129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
1981				136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
1982				146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.5	152.6	149.6
1983				154.5	155.8	155.8	156.2									
Land - Terrain(4)	1978	1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
1979				141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
1980				172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
1981				196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
1982				216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	223.4	223.4	221.1
1983				225.1	225.1	225.1	225.1									
Montréal																
Composite - Synthétique	1978	9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
1979				109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
1980				118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
1981				136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
1982				152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7	155.4	154.0
1983				156.1	154.9	154.8	155.1									
House - Maison	1978	12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
1979				108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
1980				117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
1981				136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
1982				153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9	155.5	154.2
1983				156.1	154.6	153.7	154.1									
Land - Terrain(4)	1978	3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
1979				116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
1980				121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
1981				132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
1982				148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9	152.9	152.1
1983				154.4	155.5	161.6	161.6									
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1978	5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
1979				101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
1980				103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
1981				113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
1982				128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0	132.3	130.1
1983				132.7	136.3	138.0	139.8									
House - Maison	1978	5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
1979				99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
1980				100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
1981				112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
1982				131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9	135.1	132.7
1983				135.6	137.4	139.7	141.3									
Land - Terrain	1978	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
1979				109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
1980				110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
1981				115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	119.8	117.9
1982				119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7	125.2	123.2
1983				125.2	133.3	133.3	135.3									

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
Metropolitan areas																An
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													An
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.9
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.7
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	107.1
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.1
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	123.0
	1983			117.5	117.5	117.3	117.1									
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	97.6	98.3
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.7
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.1
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	134.4
	1983			126.9	126.6	126.3	126.0									
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	103.3
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.6
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	104.4
	1983			102.7	103.4	103.4	103.4									
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.3
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.7
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.6
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	125.5
	1983			133.2	133.2	x	x									
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.6
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.1
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.1
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	127.1
	1983			136.7	136.7	x	x									
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.6
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.6
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.3
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	120.3
	1983			126.4	126.4	x	x									
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.3
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.6
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.9
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	122.1
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	124.4
	1983			127.3	127.3	126.7	134.4									
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.1
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.3
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	118.5	113.3
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.1
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	124.4
	1983			128.2	128.2	127.4	134.2									
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	116.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	126.6
	1983			125.5	125.5	125.5	134.9									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

BLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

BLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dix(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)													Annual Annuel
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Montréal															
Composite - Synthétique	1978	2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	102.6
6010 M.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
7010 A.	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7	117.3
	1983			121.3	121.3	123.1	124.3								
Maison - Maison	1978	2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
6060 M.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	107.7
7060 A.	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	128.0	127.8	124.3
	1983			128.6	128.6	130.5	132.2								
Terrain - Terrain	1978	3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
6160 M.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
7160 A.	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
	1983			105.8	105.8	107.3	107.3								
Montréal															
Composite - Synthétique	1978	2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	117.2
6011 M.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	122.7
7011 A.	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
	1983			133.0	133.0	133.4	132.2								
Maison - Maison	1978	2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
6061 M.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
7061 A.	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	127.9	128.1	128.9
	1983			128.1	128.1	128.6	127.0								
Terrain - Terrain	1978	2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	128.5
6161 M.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	141.2
7161 A.	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5
	1983			146.5	146.5	146.5	146.5								
Montréal															
Composite - Synthétique	1978	1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	136.1
6012 M.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.1
7012 A.	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	128.0	132.1
	1983			128.0	128.0	128.0	128.3								
Maison - Maison	1978	1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	135.7
6062 M.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
7062 A.	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4
	1983			128.4	128.4	128.4	128.8								
Terrain - Terrain	1978	.96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	137.0
6162 M.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
7162 A.	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	141.1
	1983			127.0	127.0	127.0	127.0								

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)													A
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Thunder Bay															
Composite - Synthétique	1978 .91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	1
	1979		117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	1
D 646013 M.	1980		124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	1
D 647013 A.	1981		128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	1
	1982		132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	1
	1983		133.8	133.8	133.8	133.8									1
House - Maison	1978 .87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	1
	1979		115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	1
D 646063 M.	1980		122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	1
D 647063 A.	1981		125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	1
	1982		131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	1
	1983		134.0	134.0	134.0	134.0									1
Land - Terrain	1978 .99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	1
	1979		122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	1
D 646163 M.	1980		129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	1
D 647163 A.	1981		133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	1
	1982		133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	1
	1983		133.4	133.4	133.4	133.4									1
Winnipeg															
Composite - Synthétique	1978 3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	1
	1979		110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	1
D 646014 M.	1980		112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	1
D 647014 A.	1981		114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	1
	1982		127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	1
	1983		134.0	134.1	134.1	138.2									1
House - Maison	1978 3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	1
	1979		108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	1
D 646064 M.	1980		109.4	109.4	108.9	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	1
D 647064 A.	1981		113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	1
	1982		129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	1
	1983		129.8	130.0	130.0	131.2									1
Land - Terrain	1978 3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	1
	1979		115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	1
D 646164 M.	1980		119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	1
D 647164 A.	1981		119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	1
	1982		121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	1
	1983		144.5	144.5	144.5	156.0									1
Regina															
Composite - Synthétique	1978 2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	1
	1979		99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	1
D 646015 M.	1980		102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	1
D 647015 A.	1981		104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	1
	1982		118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.6	119.4	1
	1983		119.4	121.0	121.0	121.0									1
House - Maison	1978 2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	1
	1979		98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	1
D 646065 M.	1980		101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	1
D 647065 A.	1981		103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	1
	1982		116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.9	116.7	1
	1983		116.7	118.6	118.6	118.6									1
Land - Terrain	1978 1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	1
	1979		105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	1
D 646165 M.	1980		108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	1
D 647165 A.	1981		108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	1
	1982		127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	132.2	132.2	1
	1983		132.2	132.2	132.2	132.2									1

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Edmonton																
Composite - Synthétique	1978	1.87	100.00	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
646016 M.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
647016 A.	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8	138.8	138.8	139.9
	1983			138.7	138.0	138.4	141.2									
House - Maison																
646066 M.	1978	2.05	77.46	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
647066 A.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4	129.7	129.7	129.7	130.5
	1983			128.2	127.9	127.7	130.9									
Land - Terrain																
646166 M.	1978	1.44	22.54	128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
647166 A.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.0	170.0	170.0	172.4
	1983			174.2	172.3	174.6	176.3									
Calgary																
Composite - Synthétique	1978	9.87	100.00	107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
646017 M.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
647017 A.	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0	139.0	138.1	147.3
	1983			135.6	135.6	134.7	131.7									
House - Maison																
646067 M.	1978	9.21	65.91	106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
647067 A.	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5	134.5	131.6	144.5
	1983			127.8	128.5	126.8	122.3									
Land - Terrain																
646167 M.	1978	11.47	34.09	110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
647167 A.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2	148.2	151.3	152.9
	1983			151.3	150.1	150.5	150.5									
Edmonton																
Composite - Synthétique	1978	9.82	100.00	108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
646018 M.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
647018 A.	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5	130.6	130.4	137.0
	1983			130.6	127.6	127.6	127.3									
House - Maison																
646068 M.	1978	9.71	69.90	105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
647068 A.	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	117.1	116.9	116.5
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7	121.7	121.4	127.7
	1983			124.2	122.9	123.0	122.6									
Land - Terrain																
646168 M.	1978	10.08	30.10	117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
647168 A.	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1	150.6	150.3	158.5
	1983			144.4	137.5	137.2	137.2									

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Ann
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique	1978	10.61	100.00	97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.0
D 646019 M.	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.0
D 647019 A.	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.0
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.5	114.5	114.2	123.0
	1983			114.7	116.0	117.0	117.4									
House - Maison	1978	9.73	64.83	94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.0
D 646069 M.	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.0
D 647069 A.	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	101.0
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3	101.8	101.3	127.0
	1983			102.1	104.0	103.2	103.8									
Land - Terrain	1978	12.73	35.17	103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.0
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	106.1	111.2	112.9	105.0
D 646169 M.	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.0
D 647169 A.	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.0
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7	137.8	137.8	164.0
	1983			137.8	138.1	142.4	142.4									
Victoria(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.94	100.00	96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.0
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	95.4	95.3	95.0
D 646020 M.	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.0
D 647020 A.	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.0
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0	116.1	115.0	108.6	108.7	104.6	104.6	104.4	107.5	112.0
	1983			107.1	107.1	106.5	106.8									
House - Maison	1978	1.78	64.70	96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.0
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.0
D 646070 M.	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.0
D 647070 A.	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.0
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5	105.7	104.9	105.0
	1983			105.1	105.1	104.1	103.1									
Land - Terrain	1978	2.34	35.30	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.0
D 646170 M.	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
D 647170 A.	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.0
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0	102.1	112.3	127.0
	1983			110.9	110.9	110.9	113.6									

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation (logement) et 2.88 (terrains).

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

EAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Construction - Bâtiment						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
1979	110.4
1980	119.8
1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7	139.7
1982	152.6	154.9	157.3	157.8	153.6	153.6
1983	155.3					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
1979	109.3
1980	124.3
1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6	136.6
1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7	147.7
1983	146.9					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
1979	117.5
1980	128.4
1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8	139.8
1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0	152.0
1983	152.3					
Structural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
1979	109.9
1980	117.8
1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3	135.3
1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2	150.2
1983	155.6					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
1979	107.2
1980	121.6
1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2	130.2
1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5	143.5
1983	149.6					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
1979	112.5
1980	122.6
1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2	133.2
1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3	145.3
1983	150.2					
Structural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
1979	109.1
1980	120.4
1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7	142.7
1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7	162.7
1983	150.4					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
1979	112.1
1980	121.4
1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6	137.6
1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5	146.5
1983	137.3					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7	
	1980	132.4	
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148
	1982	161.2	163.2	164.0	162.7	162
	1983	151.8				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7	
	1980	134.2	
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160
	1982	170.6	173.2	173.7	174.7	173
	1983	176.1				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4	..	
	1980	144.9	..	
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161
	1982	167.8	171.6	173.1	176.3	172
	1983	172.3				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6	
	1980	139.7	
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150
	1982	157.5	158.4	159.6	159.9	158
	1983	160.2				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0	
	1980	126.5	
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146
	1982	164.0	164.4	165.1	159.9	163
	1983	162.0				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1	..	
	1980	142.9	..	
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154
	1982	168.7	168.9	168.9	163.4	167
	1983	163.0				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9	
	1980	141.3	
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	151
	1982	169.7	171.3	171.6	166.0	167
	1983	165.5				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
LEA(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8
	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9
	1983	156.2				
77296						
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2
	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6
	1983	163.0				
77478						
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école)	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9
	1983	155.7				
77606						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9
	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4
	1983	146.8				
77297						
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6
	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1
	1983	170.6				
77479						
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école)	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7
	1983	149.2				
77607						
Architectural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5
	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8
	1983	159.1				
77317						
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9
	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0
	1983	164.0				
77491						

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Ann.
		I	II	III	IV	Ann.
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2	
	1980	131.0	
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0	142
	1983	153.6				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6	
	1980	135.0	
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1	177
	1983	186.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1	..	
	1980	132.7	..	
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8	161
	1983	162.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1	
	1980	138.5	
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	141
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2	151
	1983	161.2				
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1	
	1980	128.6	
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4	161
	1983	174.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8	..	
	1980	143.4	..	
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	151
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7	161
	1983	167.2				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0	
	1980	135.3	
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	141
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5	151
	1983	175.3				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

BE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

BAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
er to							
de - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau) 6/341	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5	144.5
	1982	157.2	158.2	158.8	159.0	158.3	158.3
	1983	159.6					
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine) 5/504	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0	155.0
	1982	167.2	168.5	168.9	170.3	168.7	168.7
	1983	170.5					
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école) 5/635	1979	129.0
	1980	145.2
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7	157.7
	1982	171.4	173.3	176.1	175.9	174.2	174.2
	1983	176.4					
Structural trades - Métiers de l'archi- tecture							
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau) 6/342	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8	143.8
	1982	158.0	158.2	159.5	159.8	158.9	158.9
	1983	160.6					
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine) 4/505	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8	160.8
	1982	178.1	179.8	181.6	184.0	180.9	180.9
	1983	187.7					
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école) 4/536	1979	125.8
	1980	142.6
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1	157.1
	1982	172.2	173.3	174.6	175.0	173.8	173.8
	1983	176.6					
Structural trades - Métiers de la char- penterie							
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau) 4/362	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8	137.8
	1982	149.7	148.0	147.6	147.3	148.2	148.2
	1983	146.2					
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine) 4/517	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8	141.8
	1982	154.7	152.4	151.9	151.4	152.6	152.6
	1983	150.8					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - su

		Quarter - Trimestre				
		I	II	III	IV	
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	
	1980	150.0	
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	16
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	17
	1983	172.3				
D 647655						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6	
	1980	132.6	
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	15
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	16
	1983	169.8				
D 647367						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5	..	
	1980	142.1	..	
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	15
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	14
	1983	165.4				
D 647523						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	
	1980	139.8	
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	1
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	1
	1983	171.0				
D 647661						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9	
	1980	132.3	
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	1
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	1
	1983	173.7				
D 647375						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1	..	
	1980	146.1	..	
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	
	1983	171.1				
D 647528						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	
	1980	149.3	
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	
	1983	184.1				
D 647662						

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	117.4
Commercial (tour de bureau)	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2
647386	1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6
	1983	176.1				
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	121.0
Industriel (usine)	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2
647530	1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4
	1983	169.6				
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	128.7	..
Institutionnel (école)	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6
647664	1982	170.8	170.8	172.4	172.5	171.6
	1983	171.9				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	118.2
Commercial (tour de bureau)	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7
47387	1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8
	1983	174.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	122.6
Industriel (usine)	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5
47531	1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8
	1983	182.2				
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	128.3	..
Institutionnel (école)	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6
47665	1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4
	1983	170.2				
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	123.6
Commercial (tour de bureau)	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4
47407	1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2
	1983	183.4				
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	126.5
Industriel (usine)	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3
47543	1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7
	1983	162.3				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	
	1980	151.8	
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	191
	1983	186.0				
D 647684						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9	
	1980	131.0	
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	172
	1983	176.8				
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1	..	
	1980	126.1	..	
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	147
	1983	147.9				
D 647549						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	
	1980	133.4	
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	15
	1983	158.2				
D 647690						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3	
	1980	134.8	
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	15
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	170
	1983	168.9				
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8	..	
	1980	156.6	..	
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	17
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	18
	1983	183.6				
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	
	1980	146.2	
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	1
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	1
	1983	169.0				
D 647691						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
<u>City composite - Aggrégat des quatre villes(1)</u>							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)							
47250	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0	..
	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9	..
	1983	161.8					..
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
47451	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5	..
	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6	..
	1983	162.5					..
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)							
47576	1979	123.6
	1980	136.2
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0	..
	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4	..
	1983	164.1					..
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)							
47431	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4	..
	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8	..
	1983	159.4					..
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
47556	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8	..
	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8	..
	1983	171.9					..
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)							
47693	1979	121.0
	1980	132.3
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6	..
	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1	..
	1983	161.6					..
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)							
47432	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1	..
	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3	..
	1983	159.6					..
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
47557	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4	..
	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7	..
	1983	153.7					..

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	
	1980	141.6	
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155
	1982	169.0	167.7	168.0	168.2	168
	1983	165.9				
D 647694						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2	
	1980	133.3	
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157
	1982	165.5	171.5	175.3	175.9	172
	1983	177.3				
D 647433						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8	..	
	1980	136.2	..	
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151
	1982	156.3	161.2	161.9	164.8	161
	1983	161.6				
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	
	1980	137.8	
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	14
	1982	155.2	159.9	163.7	163.0	16
	1983	162.6				
D 647695						
Electrical trades - Métiers de l'élec-						
tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4	
	1980	130.6	
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	15
	1982	167.9	167.9	168.7	167.6	1-
	1983	169.9				
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7	..	
	1980	146.8	..	
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	1-
	1982	172.6	173.1	172.1	171.3	1-
	1983	170.8				
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	
	1980	143.1	
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	1
	1982	170.0	172.3	174.9	174.1	1
	1983	173.5				
D 647696						

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
								Annual Annuel
				I	II	III	IV	
WELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976	100.0	
	1977		
	1978		
8000 Q. - T.	1979		
8100 A.	1980		
	1981		
	1982		
	1983							
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
8001 Q. - T.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
8101 A.	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	273.2	271.3	276.1
	1983			271.2				
Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
8005 Q. - T.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
8105 A.	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	290.2	291.6	294.1
	1983			293.1				
Ontario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
8006 Q. - T.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
8106 A.	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5	254.6	258.9
	1983			255.1				
Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
8007 Q. - T.	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
8107 A.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4	281.7	290.9
	1983			278.3				
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
8002 Q. - T.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
8102 A.	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2	235.6	247.1
	1983			228.2				
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9	
	1977		
8003 Q. - T.	1978		
8103 A.	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
	1983		
Storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
8004 Q. - T.	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
8104 A.	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2	298.1	296.2	298.9
	1983							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Ann Ann
			I	II	III	IV	
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163
	1977		..	168.0	..	174.9	171
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202
	1980		..	220.5	..	231.5	226
	1981		..	246.1	..	260.3	253
	1982		..	268.8	..	273.9	271
	1983		..				
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177
	1977		..	186.1	..	191.0	188
	1978		..	192.3	..	194.9	193
	1979		..	202.7	..	211.2	207
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	261
	1982		..	283.9	..	x	
	1983		..				
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135
	1977		..	129.5	..	140.8	135
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172
	1980		..	191.1	..	193.4	193
	1981		..	207.6	..	223.6	213
	1982		..	227.8	..	225.2	224
	1983		..				
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170
	1977		..	178.2	..	184.1	181
	1978		..	192.5	..	201.5	197
	1979		..	220.1	..	231.1	223
	1980		..	243.9	..	255.2	247
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	277
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	288
	1983		..				
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	151
	1977		..	154.1	..	162.9	158
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	181
	1980		..	201.5	..	211.6	200
	1981		..	222.6	..	231.2	220
	1982		..	241.8	..	242.1	240
	1983		..				
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	155
	1977		..	163.4	..	167.7	161
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	191
	1980		..	208.7	..	220.1	211
	1981		..	233.9	..	255.0	240
	1982		..	265.1	..	268.8	260
	1983		..				
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184
	1977		..	191.8	..	197.5	191
	1978		..	206.7	..	214.1	203
	1979		..	232.7	..	244.1	231
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	256
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	280
	1982		..	312.4	..	325.5	303
	1983		..				

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) -	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2
Indices implicites de	1978		218.3			222.2			225.0			229.8		223.8
prix(2)	1979		234.7			239.6			244.6			244.0		240.8
D 40637 Q. - T.	1980		249.1			247.1			254.8			264.1		253.9
	1981		269.8			278.6			279.3			282.7		277.4
	1982		285.7			290.1			284.3			283.4		285.8
	1983													
Input index(3,4) - Total -	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
Indices des entrées(3,4)	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
610001 M.	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
	1983	272.8	273.5	275.5	275.7									
Materials - Matériaux	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
610002 M.	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
	1983	258.0	259.1	262.1	262.4									
Labour - Main-d'oeuvre	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
610003 M.	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
	1983	299.3	299.3	299.3	299.3									
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in-	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2		
dexes(2) - Indices im-	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1		
plicités de prix(2)	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8			
	1980-89	253.9	277.4	285.8										
Input index(3,4) -	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8		
Total - Indices des	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6			
entrées(3,4)	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89	222.7	244.3	258.1										
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6		
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
	1980-89	215.1	236.4	244.4										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.1	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.3	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89	236.3	258.5	282.5										

- (1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
- (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
- (3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.
- (4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
- (5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
- (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
- (7) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.
- (8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.
- Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
- Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977		170.8			175.2			178.8			179.6		176.2
	1978		182.4			186.4			190.5			194.3		188.4
	1979		198.2			203.8			209.3			216.4		207.3
	1980		222.3			228.6			234.4			240.7		231.6
D 40638 Q. - T.	1981		246.1			252.9			260.6			269.3		257.4
	1982		273.3			277.6			283.4			286.1		279.5
	1983													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 476601 M.	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.4	288.2	288.3	279.5
	1983	289.7	289.9	290.3	290.0									
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 476602 M.	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	275.3
	1983	280.7	280.9	281.7	281.1									
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
D 476603 M.	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.4	299.6	299.6	284.3
	1983	299.7	299.8	299.8	299.8									
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8		
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	30.3	29.9		
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3	51.3		
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.3	67.7		
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	84.9	89.6		
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	188.4	207.3		
	1980-89	231.6	257.4	279.8										
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2		
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.4	22.2		
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1	38.1		
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8	56.8		
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5	84.5		
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6	214.6		
	1980-89	234.0	256.6	279.5										
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2		
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3	34.3		
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9	56.9		
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9		
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0		
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7	208.7		
	1980-89	230.2	253.3	275.3										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7		
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9	12.9		
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7	23.7		
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7		
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2		
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3	221.3		
	1980-89	238.2	260.2	284.3										

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)											
482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
grading - Nivellement											
482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
granular base courses - Couches de base granuleuses											
482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
paving - Revêtement											
482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5								
total supplies - Ensemble des matériaux											
482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve											
482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Quebec											
482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario											
482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba											
482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Alberta											
482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta											
482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique											
482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

3) All data refers to fiscal year.

4) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

5) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

6) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	70.7
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	88.0
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.6	286.9							
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.0
D 482102	1980-89	242.8	264.0	285.9							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.0
D 482103	1980-89	233.2	260.8	293.3							
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.8
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.0
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.2	311.3							
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.0
D 482133	1980-89	277.7	305.8	322.1							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.0
D 482134	1980-89	205.9	235.7	256.2							
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.0
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.0
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.0
	1980-89	231.5	244.6	272.3							
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
D 482164	1980-89	257.4	276.1	293.3							
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.0
D 482165	1980-89	235.7	239.3	271.7							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.0
D482166	1980-89	203.6	233.1	253.5							
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.0
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.0
	1980-89	234.2	265.7	286.4							
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.0
D 482250	1980-89	250.7	285.9	313.0							
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.0
D 482251	1980-89	242.0	273.2	285.5							
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.0
D 482206	1980-89	240.5	263.7	278.1							
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7	268.7							
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.0
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.0
	1980-89	252.9	282.9	301.2							
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.0
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.0
	1980-89	257.3	285.5	301.9							
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.0
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.0
	1980-89	268.2	298.6	318.0							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.0
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.0
	1980-89	204.9	234.9	251.6							

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annual
TOTAL	1979	100.0		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
477050 Q. - T.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
482050 A.	1982			282.0	290.2	297.7	299.9	292.6
	1983			301.7				
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
477051 Q. - T.	1982			293.2	301.0	308.7	309.0	303.1
482051 A.	1983			309.5				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979	23.66		240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
477055 Q. - T.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
482055 A.	1982			331.4	337.7	349.9	347.1	341.6
	1983			345.0				
Process machinery - Machines de transformation	1979	26.67		203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
477056 Q. - T.	1982			285.7	293.2	297.9	300.8	294.4
482056 A.	1983			303.0				
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979	7.48		186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
477057 Q. - T.	1982			269.5	277.0	286.0	283.8	279.1
482057 A.	1983			284.3				
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979	10.19		220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
477058 Q. - T.	1982			306.3	311.8	313.7	310.8	310.6
482058 A.	1983			308.2				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle	1979	6.20		195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
transformation	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
477059 Q. - T.	1983			281.3				
482059 A.								
Electric equipment - Matériel électrique	1979	9.60		181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
477060 Q. - T.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
482060 A.	1982			253.5	265.9	266.2	264.2	262.3
	1983			263.6				
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979	7.83		210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
477061 Q. - T.	1982			272.2	283.9	305.5	306.2	292.0
482061 A.	1983			309.2				
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1979	8.37		211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.6				
477062 Q. - T.								
482062 A.								
Field erection - Montage sur le chantier	1979	16.6		214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
477052 Q. - T.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
482052 A.	1982			269.9	280.9	290.2	296.8	284.4
	1983			300.0				
Buildings - Bâtiments	1979	13.5		203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			226.4	231.3	236.8	240.9	233.4
477053 Q. - T.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
482053 A.	1982			270.9	275.1	283.9	286.6	279.1
	1983			289.2				
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1979	15.7		197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
477054 Q. - T.	1982			266.9	275.6	279.1	283.3	276.2
482054 A.	1983			287.5				

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

		Weights		Quarter - Trimestre				Annual
		Poids		I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1980	100.0		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 646201 Q. - T.	1981			258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
D 647201 A.	1982			284.5	292.3	301.9	303.5	295.6
	1983			304.9				
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1980	47.0	100.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 646205 Q. - T.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
D 647205 A.	1982			306.5	313.3	323.5	321.4	316.2
	1983			320.4				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1980		29.0	300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 646208 Q. - T.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
D 647208 A.	1982			364.1	372.3	395.9	389.4	380.4
	1983			384.8				
Process machinery - Machines de transformation	1980		22.0	219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 646209 Q. - T.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
D 647209 A.	1982			276.2	283.9	290.7	290.7	285.4
	1983			291.9				
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1980		21.0	246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 646210 Q. - T.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
D 647210 A.	1982			295.4	300.7	301.4	297.5	298.8
	1983			295.0				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1980		12.0	218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 646211 Q. - T.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 647211 A.	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
	1983			281.3				
Electrical equipment - Matériel électrique	1980		5.5	209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 646212 Q. - T.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
D 647212 A.	1982			252.4	265.0	264.3	263.1	261.2
	1983			263.4				
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1980		10.5	231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 646213 Q. - T.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 647213 A.	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.6				
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1980	18.0		222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 646206 Q. - T.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
D 647206 A.	1982			261.0	271.4	283.6	290.7	276.7
	1983			294.4				
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1980	11.0		226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 646207 Q. - T.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
D 647207 A.	1982			268.2	278.5	287.6	291.3	281.4
	1983			294.5				
Buildings - Bâtiments	1980	9.0		225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 646203 Q. - T.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
D 647203 A.	1982			270.9	274.6	285.8	289.4	280.2
	1983			292.0				
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1980	15.0		213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 646204 Q. - T.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
D 647204 A.	1982			263.8	272.6	276.1	280.3	273.2
	1983			284.5				

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1976 = 100

	Weights Poids					Percentage change 1981/1980
		1979	1980	1981	1982	Variations en pourcentage 1981/1980
TOTAL	100.0	125.9	140.9	156.4		11.0
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.2	127.6	144.2	157.0		8.9
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	130.8	149.7	170.2		13.7
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes	25.5	115.5	123.7	133.5		7.9
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général	10.0	128.8	142.4	159.0		11.7
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2		
	1970	96.5	96.5	96.5	95.4	93.3
	1971	99.0	100.0	100.0	98.9	97.1
40635 Q. - T.	1972	102.7	102.7	103.5	100.9	100.0
40678 A.					103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	221.0	222.8	225.0	229.3	224.4
	1983					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
40639 Q. - T.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
40682 A.						
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	253.1	258.1	259.9	261.6	257.9
	1983					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
339700 Q - T						
344700 A						
19		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
20		211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
31		234.2	240.3	246.0	252.3	243.2
32		256.9	262.1	264.0	266.3	262.3
33		267.7				
Agriculture	10.28					
339703 Q - T						
344703 A						
Index - A - Évaluation:						
19		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
20		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
31		226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
32		248.3	254.2	249.2	255.3	251.8
33		257.7				
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
339706 Q - T						
344706 A						
Index - C - Évaluation:						
19		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
20		223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
31		252.4	256.6	261.2	266.5	259.2
32		270.5	277.7	281.6	283.9	278.4
33		285.3				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	259.8
1982		277.2	279.6	279.8	288.5	281.3
1983		294.6				
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	254.6
1981		275.8	287.7	295.7	302.6	290.5
1982		311.1	319.0	321.7	321.3	318.3
1983		321.7				
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	240.3
1981		259.2	265.9	272.3	278.2	268.9
1982		285.2	290.6	294.3	295.7	291.5
1983		296.6				
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	217.5
1981		233.2	240.3	245.1	251.0	242.4
1982		256.1	260.8	262.7	265.7	261.3
1983		267.3				
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	222.3
1981		240.5	246.8	253.0	259.0	249.8
1982		264.5	270.2	273.2	274.3	270.6
1983		275.5				
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	266.6
1981		286.8	292.6	296.3	302.4	294.5
1982		306.4	315.7	324.5	326.3	318.7
1983		325.4				
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	217.0
1981		235.2	246.0	252.4	255.5	247.3
1982		257.8	268.4	269.0	267.4	265.7
1983		266.8				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Textile products - Produits textiles	1.01					
639730 Q - T						
644730 A						
Indexing - D - Évaluation:						
79						
80		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
81		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
82		235.0	238.6	242.8	243.1	239.9
83		247.1	255.0	256.8	256.9	254.0
		257.6				
Knitting and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
639733 Q - T						
644733 A						
Indexing - D - Évaluation:						
79						
80		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
81		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
82		203.9	216.2	222.4	223.4	216.5
83		226.1	228.8	229.8	227.7	228.1
		227.5				
Wood products - Produits du bois	1.95					
639736 Q - T						
644736 A						
Indexing - C - Évaluation:						
79						
80		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
81		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
82		229.2	234.8	240.3	246.7	237.8
83		249.9	253.4	256.5	260.5	255.1
		261.4				
Furniture and fixtures - Meubles et articles dameublement	0.16					
639739 Q - T						
644739 A						
Indexing - D - Évaluation:						
79						
80		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
81		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
82		239.1	243.8	249.9	252.5	246.3
83		259.4	263.5	266.3	268.4	264.4
		269.1				
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
639742 Q - T						
644742 A						
Indexing - C - Évaluation:						
79						
80		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
81		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
82		274.7	281.2	290.7	298.4	286.3
83		309.4	313.8	317.1	318.3	314.7
		320.2				
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
639745 Q - T						
644745 A						
Indexing - C - Évaluation:						
79						
80		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
81		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
82		237.1	241.4	243.5	248.3	242.6
83		253.2	257.7	259.1	259.5	257.4
		260.6				
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
639748 Q - T						
644748 A						
Indexing - B - Évaluation:						
79						
80		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
81		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
82		290.3	296.6	301.8	305.6	298.6
83		313.8	320.8	325.0	323.7	320.8
		324.1				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.5
1980		236.5	243.8	247.8	255.5	245.5
1981		265.3	271.1	275.9	280.4	273.2
1982		287.1	292.5	295.6	295.1	292.6
1983		295.6				
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.5
1980		206.5	212.1	215.2	221.8	213.5
1981		228.5	233.7	237.8	243.2	235.5
1982		248.6	252.6	256.0	257.3	253.6
1983		257.9				
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.3	234.2	224.5
1981		241.6	247.0	253.4	260.0	250.5
1982		265.3	269.8	272.3	277.5	271.5
1983		278.1				
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.5
1980		209.7	215.4	218.9	226.8	217.5
1981		235.3	240.9	245.3	252.0	243.5
1982		257.3	262.6	263.9	265.8	262.5
1983		266.4				
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.5
1980		231.6	238.3	246.2	259.7	244.5
1981		271.4	279.6	288.6	296.6	284.5
1982		305.1	312.2	315.8	316.3	312.5
1983		317.0				
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.5
1980		235.4	239.6	247.2	256.2	244.5
1981		264.6	303.5	318.5	335.8	305.5
1982		341.2	346.5	347.5	347.8	345.5
1983		346.4				
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.5
1980		234.3	240.4	246.9	253.5	243.5
1981		261.4	270.3	278.8	285.3	274.5
1982		291.9	299.0	309.4	313.7	303.5
1983		314.4				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
639772 Q - T						
644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
79						
80		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
81		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
82		212.2	217.7	221.6	228.0	219.9
83		230.1	233.4	235.1	236.7	233.8
		237.0				
Construction	4.14					
639775 Q - T						
644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
79						
80		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
81		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
82		232.8	237.0	242.4	244.0	239.1
83		251.0	257.5	261.7	261.0	257.8
		260.7				
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
639778 Q - T						
644778 A						
79						
80		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
81		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
82		223.7	228.5	235.7	241.6	232.4
83		245.1	249.9	251.8	255.2	250.5
		256.4				
Electric power - Énergie électrique	9.78					
639781 Q - T						
644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
79						
80		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
81		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
82		241.3	248.2	254.8	261.1	251.4
83		266.4	273.6	276.2	275.0	272.8
		275.4				
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
639784 Q - T						
644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
79						
80		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
81		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
82		235.0	246.8	255.0	260.0	249.2
83		266.7	273.6	281.0	282.0	275.8
		282.7				
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
639787 Q - T						
644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
79						
80		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
81		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
82		289.1	297.4	309.2	330.2	306.5
83		332.2	333.9	334.7	369.4	342.6
		369.8				
Urban transit - Transport urbain	0.33					
639790 Q - T						
644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
79						
80		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
81		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
82		251.4	259.9	262.7	273.8	262.0
83		281.3	293.0	294.3	298.7	291.8
		300.4				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.1	219.6	233.7	245.1	229.1
1981		250.9	252.6	265.3	279.8	262.2
1982		283.2	285.9	286.4	293.0	287.1
1983		300.3				
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.3	201.4	203.0	208.8	202.4
1981		213.0	217.4	220.7	227.9	219.8
1982		231.3	234.0	235.8	241.7	235.7
1983		242.0				
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.1	229.4	221.6
1981		236.9	240.4	247.4	252.1	244.2
1982		261.6	266.1	267.8	268.1	265.9
1983		271.7				
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.6	187.0	184.8
1981		188.7	190.4	198.9	199.9	194.5
1982		200.6	202.3	203.0	203.2	202.3
1983		203.9				
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.3
1980		171.9	174.6	182.9	187.4	179.3
1981		197.3	201.3	205.3	207.3	202.8
1982		208.6	214.8	217.8	217.4	214.7
1983		224.7				
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		187.8	189.5	190.0	202.0	192.3
1981		209.2	211.8	216.4	221.8	214.8
1982		227.9	235.5	239.5	246.4	237.3
1983		250.7				
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.5	223.9	224.0	230.7	224.1
1981		237.8	241.9	247.2	251.6	244.1
1982		258.2	265.3	268.0	267.7	264.1
1983		269.0				

BLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

BLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
639814 Q - T						
644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
79		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
80		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
81		212.7	218.0	221.6	228.3	220.2
82		231.4	234.8	237.3	240.8	236.1
83		241.6				
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
539817 Q - T						
544817 A						
Rating - B - Évaluation:						
79		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
80		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
81		191.9	194.3	198.1	203.0	196.8
82		206.6	210.2	213.0	214.2	211.0
83		214.9				
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
39820 Q - T						
44820 A						
79		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
80		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
81		187.3	190.6	192.3	197.4	191.9
82		200.5	203.7	204.6	205.3	203.5
83		207.9				
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
39823 Q - T						
44823 A						
Rating - B - Évaluation:						
79		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
80		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
81		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
82		195.8	198.4	199.3	200.0	198.4
83		202.6				
Colleges and private universities - Églises et universités privées	1.25					
39826 Q - T						
44826 A						
Rating - B - Évaluation:						
79		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
80		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
81		210.8	216.3	218.2	225.5	217.7
82		231.7	237.9	239.1	239.8	237.1
83		242.7				
Local administration - Administration publique	6.21					
39829 Q - T						
44829 A						
79		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
80		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
81		219.8	224.7	228.9	235.4	227.2
82		240.9	248.5	250.9	253.6	248.5
83		256.0				
Central government - Administration fédérale	2.25					
39832 Q - T						
44832 A						
Rating - C - Évaluation:						
79		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
80		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
81		218.8	223.0	228.1	235.0	226.2
82		239.3	245.0	247.7	250.8	245.7
83		253.8				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Ann Ann
		I	II	III	IV	
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193
1981		207.7	211.9	216.1	222.5	214
1982		225.3	230.6	233.2	235.5	231
1983		236.7				
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197
1981		213.0	218.3	221.4	226.3	219
1982		229.8	233.9	236.0	237.8	234
1983		239.4				
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215
1981		228.3	234.1	237.7	244.7	236
1982		253.5	265.4	267.5	270.4	264
1983		272.9				

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Ann Ann
	I	II	III	IV	
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	225
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251
1982	273.5	277.0	282.6	281.8	278
1983	281.9				
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	293
1981	316.9	341.9	357.2	363.1	344
1982	369.9	380.4	395.7	397.8	386
1983	397.8				

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler: 639851 Q - T 644851 A					
79	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
80	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
81	330.8	337.7	342.9	347.7	339.8
82	358.0	361.6	361.6	361.3	360.6
83	361.2				
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appa- reils commerciaux, cuisson et réch. nour.: 639854 Q - T 644854 A					
79	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
80	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
81	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
82	251.0	252.3	259.5	261.2	256.0
83	264.6				
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel méca- nique de transmission: 639857 Q - T 644857 A					
79	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
80	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
81	273.5	277.6	288.3	299.1	284.6
82	307.2	317.3	319.4	308.7	313.2
83	309.3				
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.: 639860 Q - T 644860 A					
79	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
80	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
81	251.1	256.3	263.8	268.3	259.9
82	278.8	287.6	289.3	288.4	286.0
83	288.5				
L-level - 318 - Niveau-L					
Cranes, conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage: 639863 Q - T 644863 A					
79	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
80	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
81	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
82	285.9	289.6	292.4	293.5	290.4
83	296.4				
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.: 639866 Q - T 644866 A					
79	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
80	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
81	235.0	242.6	247.6	249.6	243.7
82	254.6	261.1	261.4	258.3	258.9
83	257.0				

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Ann
	I	II	III	IV	Ann
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, ap- pareils de circulation d'air et d'aération: D 639869 Q - T D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	19
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	22
1981	244.7	249.3	260.0	264.8	25
1982	274.3	275.9	277.5	278.4	27
1983	287.7				
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisa- tion, sauf ménage: D 639872 Q - T D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	17
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	19
1981	205.5	210.0	215.7	217.0	21
1982	221.7	226.9	232.2	232.1	22
1983	233.5				
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.: D 639878 Q - T D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	18
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	20
1981	217.8	226.3	229.3	241.5	22
1982	237.3	243.4	246.1	254.9	24
1983	255.2				
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.: D 639884 Q - T D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	16
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	19
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	21
1982	228.6	229.3	227.4	229.2	22
1983	229.0				
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.: D 639893 Q - T D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	18
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	20
1981	218.0	225.6	231.1	238.6	22
1982	243.0	247.4	248.6	249.7	24
1983	251.4				
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle: D 639896 Q - T D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	20
1980	222.5	225.1	226.8	233.3	22
1981	239.5	250.2	254.1	261.4	25
1982	266.4	271.8	279.6	279.0	27
1983	280.8				

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
Forestry - Exploitation forestière:					
639903 Q - T					
644903 A					
79	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
80	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
81	260.5	267.5	272.0	274.1	268.5
82	280.8	291.3	293.4	292.3	289.5
83	295.7				
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
639906 Q - T					
644906 A					
79	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
80	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
81	301.4	321.4	331.2	337.2	322.8
82	348.3	358.7	361.7	359.4	357.0
83	358.6				
Food and beverages - Aliments et boissons:					
639909 Q - T					
644909 A					
79	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
80	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
81	268.4	276.6	282.0	288.3	278.8
82	291.1	290.7	290.0	294.1	291.5
83	299.5				
Wood products - Produits du bois:					
639915 Q - T					
644915 A					
79	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
80	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
81	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
82	271.0	276.0	279.8	282.0	277.2
83	283.5				
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
639918 Q - T					
644918 A					
79	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
80	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
81	296.6	303.2	314.3	323.8	309.5
82	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
83	348.4				
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
639924 Q - T					
644924 A					
79	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
80	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
81	316.0	323.0	327.9	330.6	324.4
82	340.2	347.2	351.4	349.5	347.1
83	349.3				
Construction:					
639933 Q - T					
644933 A					
79	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
80	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
81	237.4	242.9	247.8	248.7	244.2
82	255.8	265.7	270.0	267.9	264.9
83	267.4				
Electric power - Énergie électrique:					
639936 Q - T					
644936 A					
79	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
80	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
81	296.3	307.8	320.8	332.4	314.3
82	341.5	357.8	359.4	357.3	354.0
83	354.2				

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

[Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_o Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

où $(P_o Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée en les prix de la période de base

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** 62-011 au catalogue; leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente de nouvelles commandes de marchandises importées par les grands établissements manufacturiers groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix des nouvelles commandes (après escompte) milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisés en fonction des valeurs de 1976.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le catalogue 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières 1956-1976**. D'autres renseignements sur les détails des marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Le taux de base indique la rémunération horaire simple. Les avantages compris dans les indices englobent certains suppléments tels que congés annuels payés, les jours fériés payés, contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie, au fonds de prévoyance sociale, caisse de retraite industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a series compiled by CMHC as the average rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the Bank of Canada Review. A more complete description of the characteristics of these indexes may be found in the footnotes to Table 1 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la Revue de la Banque du Canada. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or exchange numbers to a Canadian valuation.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of costs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new selling prices for commodities, despoiled above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union rates for relevant trades in major

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que d'estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logement pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut-être pas entièrement représentative des entrées dans le secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus sur CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité en 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971, 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix de nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

ould not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional attempts to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Other data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregate levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1966 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for Canada total prior to 1971 are materials 57.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of new houses constructed by large medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the base and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally Quebec, where the servicing costs are added, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality for property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville. On les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent montrer prudence lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base de 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des dépenses de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, charges municipales et les travaux exécutés en place. Dans le cas de ces travaux, les prix sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles sont l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau au premier trimestre; le bâtiment d'industriel

th quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Other data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices are new order selling prices for the completed product in place, which includes materials, labour, shop fabrication, taxes, hauling to job-sites, site preparation, overhead and profit. Weights used are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971-1973, converted to 1972 price levels.

Other data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from *National Income and Expenditure Accounts* (Catalogue no. 11). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the figures in constant dollars are usually obtained by deflating those in current dollars by appropriate measures of price level at as fine a level of detail as

possible, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du no 13-001 au catalogue, *Comptes nationaux des revenus et des dépenses*. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, les éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles, ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, l'ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

ther data. See National Income and Expense Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of plant and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Prices were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces for the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Other data. Indexes for components: graded base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with the Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model represents an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant prices for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork, structural steel, available from other sources, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composants: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises étrangères et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction, les frais de conception et d'administration, dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classées d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir des données plus détaillées sur les composantes à partir de CANSIM ou de la Division des prix passablement avant 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relatives à la construction d'un modèle de usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, minerai de fer et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation place sont calculés séparément au moyen des données de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les coûts de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas imposé

nts derived from his own gross additions
capital for the weights shown in the
ge.

ner data. No history is available
ce 1971. No further component detail is
lable. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for
struction of a processing plant of the
installed by chemical and petrochemical
panies. It is similar to the sort of in-
ation described under Table 19 above,
ot: (1) the model is a battery limits
er than grass roots plant; (2) it is re-
ected to the sort of plant in which gases
liquids only are processed. Prices are
described under Table 19. Weights are
ved from a study carried out by an ad-
committee of the Canadian Chemical Pro-
cesses Association and represent a typical
ery limits plant installed in the early
s. Elements are classified according to
codes of accounts, valued in 1971
es. The pattern of weights shown in the
may be considerably different from the
orical investment pattern which a speci-
user may wish to convert into the price
s of another year. If the difference is
d important the user should substitute
ts derived from his own gross additions
capital for the weights published herein.

ner data. No history is available
e 1971. No further component detail is
able.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change
gh time of a pattern of investment
ar to that carried out by the Canadian
communication industry in the years 1974
1976. The indexes were produced jointly
committee of the Canadian Telecommuni-
cations Carriers Association and Statistics
a. Prices used are derived largely from
ers purchasing experience with some
es of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des
tendances chronologiques de l'investissement que
tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en
niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la
différence importante, l'utilisateur ferait bien
de substituer les pondérations tirées de ses pro-
pres additions brutes de capital aux pondérations
indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée histori-
que antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les
composantes n'est disponible. Voir également le
tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochi- miques

Ces indices mesurent les variations des prix
de la construction d'une usine de transformation
qui caractérise les sociétés chimiques et pétro-
chimiques et qui ressemble à l'installation
décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que
le modèle concerne une installation particulière,
plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il re-
présente uniquement les usines qui ne transfor-
ment que des gaz et des liquides. La description
des prix correspond à celle donnée pour le
tableau 19. Les pondérations sont basées sur une
étude menée par un comité spécial de l'Associa-
tion canadienne des fabricants de produits chimi-
ques et représentent une installation particu-
lière typique mise sur pied au début des années
1970. Les éléments sont classés d'après leur code
de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est
pas impossible que le schéma de pondération indi-
qué dans le tableau diffère considérablement des
tendances chronologiques de l'investissement que
tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en
niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la
différence importante, l'utilisateur ferait bien
de substituer les pondérations tirées de ses pro-
pres additions brutes de capital aux pondérations
publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée histori-
que antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun au-
tre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations can- adiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des
prix d'un ensemble d'immobilisations qui corres-
pondent aux immobilisations acquises par l'indus-
trie canadienne des télécommunications de 1974 à
1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de
l'Association canadienne des entreprises de télé-
communications et de Statistique Canada. Les prix
utilisés ont été calculés en grande mesure à
partir des achats effectués par les entreprises;
les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants pressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles comprennent les frais d'études et d'installations, même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances; affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat des machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs. Le Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: produits généraux, tels que les articles d'équipement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries.

s which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machine-Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by splitting the results a domestic-import split for each industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level, equal weights were assigned at the commodity level. In a few instances previous expenditures were split into the commodity purchases of certain industries (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral product industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the index series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate the errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible, however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Leshonoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions The most recent five quarters are subject to revision.

Further Data A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552). Price indexes by origin (Domestic, Imported) are available on CANSIM or from Prices Division.

sens statistique strict. On peut toutefois c les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacente. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix de produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des prix par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions Les chiffres des cinq derniers trimestres sont sujets à révision.

Données supplémentaires Pour une description complète de ces séries, voir la publication Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue). Les indices de prix selon l'origine du produit (canadien ou importé) sont disponibles sur CANSIM ou de la Division des prix.

DE TO TECHNICAL REFERENCES

UMENTS DE RÉFÉRENCE

le	Title	Catalogue	Issue
leau	Titre		
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
nd - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	62-007	Sept. 1976
nd - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	62-006	Vol. 1, No. 7
o - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	62-007	Issued with - Publié avec
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	62-007	Aug. - 1978 - Août
	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Total plant - Installation totale		
	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	62-007	May - 1976 - Mai
	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	62-006	Vol. 2, No. 7
nd - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	62-552	Mar. - 1982 - Mars

These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction
Statistics



Statistiques des
prix de la
construction

1983

Juillet 1983

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes d'ouvrages. Outre les publications, des totalisations habituelles et des autres documents de référence géographique sont disponibles sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarisables et le système d'extraction de données de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Service des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Division

Construction Price Statistics

Monthly bulletin

July 1983

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Juillet 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
citing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

July 1983
05

Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Other countries, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 7

19-8243

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Août 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 7

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série dans la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont énumérés ci-dessous:

Tableau	N° de mat.
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529
16	527 à 529
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

OF CONTENTS

roduction	Page	5
ons	6	

Table

Percentage Changes in Indexes for Se-	7
lected Periods	

lements of Input Cost

lected Manufacturers' Selling	10
ice Indexes, 1971 = 100	
ion Wage Rate Indexes for Major	12
nstruction Trades, 22-city Com-	
site, 1971 = 100	
ion Wage Rate Indexes for Major	16
ities, Average of 16 Construction	
ades, 1971 = 100	
lected Financial Indexes,	20
71 = 100	
idential Building Construction	21
put Price Indexes, by Region,	
71 = 100	
idential Building Construction	23
put Price Indexes, by Trade,	
71 = 100	
n-residential Building Construc-	26
on Input Price Indexes, by	
gion, 1971 = 100	
n-residential Building Construc-	27
on Material Price Indexes,	
71 = 100	
n-residential Building Construc-	28
on Material Price Indexes, by	
tructure Type, 1971 = 100	

put of Construction Industries

idential Construction

y Housing Price Indexes,	29
71 = 100	
y Housing Price Indexes,	30
76 = 100	

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	Page	5
Révisions	6	

Tableau explicatif

1. Variations en pourcentage des indices pen-	7
dant certaines périodes	

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufactu-	10
riers, pour certains produits, 1971 = 100	
2. Indices de salaires syndicaux, pour les	12
métiers de la construction les plus im-	
portants, l'agrégat de 22 villes,	
1971 = 100	
3. Indices de salaires syndicaux, pour cer-	16
taines villes, moyenne de 16 métiers de	
la construction, 1971 = 100	
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la cons-	21
truction résidentielle, par région,	
1971 = 100	
6. Indices de prix des entrées dans la cons-	23
truction résidentielle, par métier,	
1971 = 100	
7. Indices de prix des entrées dans la cons-	26
truction non-résidentielle, par région,	
1971 = 100	
8. Indices de prix des matériaux dans la	27
construction non-résidentielle,	
1971 = 100	
9. Indices de prix des matériaux dans la	28
construction non-résidentielle, par	
modèle de structure, 1971 = 100	

Sorties pour les industries de la cons-

truction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs,	29
1971 = 100	
11. Indices des prix des logements neufs,	30
1976 = 100	

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries -
ConcludedNon-residential Building Construc-
tion

- | | |
|---|----|
| 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 | 37 |
| 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100 | 47 |
| 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100 | 48 |

Price Indexes of Capital Expen-
ditureConstruction

- | | |
|--|----|
| 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100 | 49 |
| 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100 | 50 |
| 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100 | 51 |

Total Plant

- | | |
|--|----|
| 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100 | 52 |
| 19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100 | 53 |
| 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100 | 54 |
| 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100 | 54 |

Machinery and Equipment

- | | |
|---|----|
| 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100 | 55 |
| 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 | 55 |
| 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 | 62 |
| 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100 | 65 |

Explanatory and Source Notes 67

Guide to Technical References 81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau

Sorties pour les industries de la cons-
truction - finConstruction non-résidentielle

- | |
|--|
| 12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 |
| 13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100 |
| 14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100 |

Indices de prix des immobilisations

Construction

- | |
|---|
| 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100 |
| 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100 |
| 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 |

Installation totale

- | |
|--|
| 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100 |
| 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100 |
| 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100 |
| 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100 |

Machines et matériel

- | |
|---|
| 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100 |
| 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 |
| 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 |
| 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100 |

Notes explicatives et sources

Documents de référence

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose changes are shown here include those series which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Series derived from these have been worked into measures of price change for inputs of single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely related with them. Finally measures relating to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on pages 18 to 21, for electric utilities, chemical industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, for estimates of reproduction cost, for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes, output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisation.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	November 1982
2 and 3	May 1982
4	to date
5 to 9	December 1982
10 and 11	to date
12	Fourth Quarter 1982
13	to date
14	to date
17	to date
18	1981
19	Fourth Quarter 1982
20	Fourth Quarter 1982
21	1976
23 to 25	Fourth Quarter 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publishables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Les matrices de CANSIM contenant ces chiffres sont indiquées aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagnent les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Novembre 1982
2 et 3	Mai 1982
4	à ce jour
5 à 9	Décembre 1982
10 et 11	à ce jour
12	Quatrième trimestre 1982
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1981
19	Quatrième trimestre 1982
20	Quatrième trimestre 1982
21	1976
23 à 25	Quatrième trimestre 1981

TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Costs of input cost - Coûts des éléments pour les matières premières							May 1983
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Mai 1983
Rolling and planing mills - Scieries et ateliers de tréfilage	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.2	+ 23.8	" "
Paper and plywood mills - Fabriques de placages et de bois contre-plaqués	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	+ 9.7	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	+ 1.2	" "
Engineering equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 5.2	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 8.8	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de câbles et de câbles	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 0.5	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 4.8	" "
Pre-mixed concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.7	+ 4.1	" "
Wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires nominaux (2, 3):							June 1983
Base rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 13.3	" Juin 1983
Supplementary supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 13.5	" "
Rent rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							May 1983
Business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 54.6	" Mai 1983
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Materials - Matériaux	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.6	+ 12.7	" "
Handwork - Main-d'oeuvre	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.4	+ 9.2	" "
	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 9.3	+ 18.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.9	+ 9.5	" "
Quebec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	+ 14.3	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	+ 12.8	" "
Western provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 6.3	+ 13.1	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 5.4	+ 11.0	" "
Residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction résidentielle (7, 8):							April 1983
Materials - Matériaux	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.8	+ 7.0	" Avril 1983
Handwork - Main-d'oeuvre	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.7	+ 2.6	" "
	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 9.3	+ 11.9	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 6.2	" "
Quebec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 6.3	" "
Ontario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.7	+ 6.9	" "
Western provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.7	+ 8.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 9.4	+ 7.1	" "
Residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.7	+ 2.3	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.7	+ 3.1	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 2.6	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of m recent in Date du p récen in
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	- 2.8	"
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	-	"
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	x	"
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 6.6	"
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 3.1	"
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 8.9	"
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 6.2	"
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	x	"
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 8.2	"
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 7.3	"
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	- 1.1	"
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	- 2.6	"
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 5.6	"
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 3.0	"
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 2.3	"
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	+ 0.1	"
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	- 16.1	"
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 7.3	"
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	- 7.1	"
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	- 7.6	"
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	- 1.9	"
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	- 4.8	"
Non-residential buildings - Construction non-résidentielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 2.5	1 Q - T 15
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 1.9	1 Q - T 15
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 2.6	1 Q - T 15
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 4.1	1 Q - T 15
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 8.9	1 Q - T 15
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 0.7	4 Q - T 15
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 5.2	4 Q - T 15

TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récant indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.5	+ 7.6	+ 5.4	+ 9.3	+ 3.0	+ 0.2	4 Q - T 1982
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 10.0	+ 11.7	+ 11.1	+ 8.7	+ 6.2	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.3	+ 10.2	+ 10.1	+ 11.0	+ 8.1	+ 5.6	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.0	+ 6.5	+ 4.4	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.9	+ 4.2	1 Q - T 1983
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6		+ 18.6	1981
foundland - Terre-Neuve	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3		+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7		+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8		+ 17.8	"
Quebec	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6		+ 21.6	"
Ontario	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5		+ 21.5	"
Manitoba	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7		+ 6.7	"
Saskatchewan	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5		+ 11.5	"
Alberta	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2		+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4		+ 19.4	"
Oil plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 8.8	1982
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 6.2	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 5.7		+ 11.3	"
Thermal electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 13.5		+ 7.8	"
Fossil fuel electric generating stations (fossil fuel fired) - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 11.9		+ 6.5	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 6.8	1 Q - T 1983
Petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.7	+ 7.2	1 Q - T 1983
Telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0		+ 11.0	1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Carpet, mat and rug industry - Indus- trie des tapis, des carpettes et de la moquette	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.3
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	146.9	142.4	143.6	143.7
	1980	147.9	148.6	150.7	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	160.3
D 515701 M. 05 1860	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	182.5	184.7	188.9	191.2	190.3	190.3	191.7
D 565701 A.	1982	190.7	190.7	190.8	190.6	189.7	189.7	189.7	189.7	191.2	190.5	191.1	189.7
	1983	191.2	191.2	191.3	191.4	191.4							
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0
	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5
D 519201 M. 08 2513	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7
D 569201 A.	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3
	1982	214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.3	220.1	217.0	218.0	228.7
	1983	238.8	241.6	245.1	248.8	272.8							
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaqués	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2
D 520701 M. 08 2520	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1
D 570701 A.	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1
	1982	247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.5	235.0	236.8	238.0	242.4
	1983	244.2	245.7	251.3	253.6	258.6							
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3
D 521401 M. 08 2542	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1
D 571401 A.	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7
	1982	321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	321.7	324.0	329.1	331.7	328.9	330.2
	1983	330.4	331.9	336.2	340.1	353.9							
Manufacturers of pre-fabricated build- ings - Pré-fabrication de bâtiments	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2
	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4
	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2
D 521601 M. 08 2543	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8
D 571601 A.	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	286.7
	1982	291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.7	292.5	292.4	292.5	296.1	296.8
	1983	294.7	296.4	296.4	299.8	299.9							
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1
	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3
D 525601 M. 10 2720	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7
D 575601 A.	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1
	1982	353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	382.0	377.7	380.8	382.0	382.9	379.1
	1983	376.8	374.8	376.3	376.3	385.7							
Iron and steel mills - Sidérurgie	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5
	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1
D 527101 M. 12 2910	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5
D 577101 A.	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9
	1982	311.5	311.2	311.2	313.2	313.2	313.2	313.5	316.2	316.6	317.0	317.0	316.7
	1983	316.7	316.5	316.0	316.0	317.1							
Heating equipment manufacturers - Fabri- cants d'appareils de chauffage	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4
	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8
D 531901 M. 13 3070	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5
D 581901 A.	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9
	1982	255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	271.7	272.6	272.6	272.8	271.7	272.7
	1983	277.2	278.3	278.3	278.6	280.2							
Manufacturers of major appliances (elec- trical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7
D 531901 M. 16 3320	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4
D 587701 A.	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6
	1982	220.2	220.8	221.7	221.6	221.5	220.7	231.1	232.1	232.1	232.9	233.1	233.1
	1983	238.9	238.9	239.1	239.1	239.1							

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977 169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
138101 M. 16 3330	1978 169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
1688101 A.	1979 206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980 231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
	1981 255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982 288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	298.6
	1983 315.6	316.3	310.1	324.1	323.8								
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977 145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
339901 M. 16 3380	1978 146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
89901 A.	1979 167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980 228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
	1981 233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
	1982 247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	252.5	249.9	251.0
	1983 252.1	255.3	255.0	254.7	255.3								
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1977 147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
140901 M. 16 3399	1978 159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
90901 A.	1979 177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980 200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
	1981 223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
	1982 245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	250.3	254.5	254.8	254.0	254.1	259.3	250.6
	1983 262.4	262.2	263.5	261.3	262.8								
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977 169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
141400 M. 17	1978 188.6	189.8	191.3	191.7	191.7	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
91400 A.	1979 206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
	1980 226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
	1981 258.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
	1982 295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.3	309.1	309.5	310.7	311.5	305.3
	1983 318.9	320.7	320.6	317.7	319.0								
Plastic manufacturers - Fabricants de plastique	1977 179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
141801 M. 17 3520	1978 205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
91801 A.	1979 226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980 261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.7
	1981 306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982 362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7
	1983 375.9	376.3	376.2	376.8	376.8								
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977 165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
142401 M. 17 3549	1978 184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.4	188.8	188.8	187.7
92401 A.	1979 197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980 216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
	1981 254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982 289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7
	1983 306.0	307.8	313.1	312.0	312.0								
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977 179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
142901 M. 17 3550	1978 197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
92901 A.	1979 219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
	1980 237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981 271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	298.8	279.7
	1982 316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.1	323.6
	1983 339.6	342.5	341.2	339.6	335.4								
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977 141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
143080 M. 17 3560	1978 154.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
932480 A.	1979 172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980 191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
	1981 210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
	1982 247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.3	253.1	253.3	250.2
	1983 258.6	258.6	258.6	258.7	258.7								
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977 159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
30951 M. 17 3599 701	1978 182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
930451 A.	1979 184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
	1980 207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
	1981 223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982 242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1
	1983 258.9	259.3	259.6	258.5	253.7								
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977 168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
146101 M. 19 3750	1978 180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
96101 A.	1979 192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980 224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981 259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982 309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	298.9	299.7	301.4	308.1	308.4	300.0
	1983 313.1	313.1	314.5	303.5	303.6								

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
	Carpenter		Crane operator		Cement finisher			
	Total							
	100.00		21.07		1.34		2.26	
			Charpentier		Grutier		Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A - N° de databank A							
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
	Databank No. M - N° de databank M							
No.	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.6	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6 1982	278.2	292.3	279.3	294.9	280.4	295.9	282.0	296.8
7 1983								
1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.7	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.5	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18 November	221.0	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.5	253.8
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
40 September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	263.3	276.4
41 October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
42 November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
43 December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
1982:								
44 January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
45 February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46 March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47 April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
48 May	271.2	284.6	273.1	287.2	272.4	287.1	270.4	283.5
49 June	282.4	296.8	280.0	294.9	279.4	294.9	282.8	297.9
50 July	285.3	300.0	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.3
51 August	287.3	302.1	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.4
52 September	287.5	302.4	289.1	305.5	292.3	307.6	290.4	306.4
53 October	288.2	303.2	290.0	306.8	292.9	308.2	293.8	309.8
54 November	294.2	309.9	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
55 December	294.2	310.0	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
1983:								
56 January	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
57 February	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
58 March	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
59 April	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
60 May	319.8	337.0	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
61 June	319.9	337.0	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Prices and trade weight - Mètres et poids du métier										
Electrician	Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector			
Electricien	Manoeuvre (journalier)		Mécanicien en tuyauterie		Ferrailleur		Monteur d'acier de structure			
	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
85	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M - N° de databank M										
85	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	
83	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	
85	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	
85	217.9	233.9	247.6	210.7	220.0	216.4	227.8	214.8	224.7	
85	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7	
85	256.8	274.3	290.3	246.8	257.7	257.5	271.8	251.4	264.1	
85	281.0	299.2	318.1	269.1	281.1	282.1	298.4	275.6	289.9	
85										
85	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	
85	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	
85	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	
85	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	
85	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	
85	221.4	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	
85	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	
85	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	
85	221.4	238.0	252.1	213.9	223.3	220.0	231.9	218.0	228.5	
85	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	
85	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	
85										
85	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	
85	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	
85	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	
85	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	
85	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9	
85	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	234.4	246.0	237.9	249.4	
85	243.4	260.1	275.5	234.0	244.2	232.0	254.6	238.3	249.9	
85	243.4	260.3	275.8	234.1	244.3	232.0	254.6	238.3	249.9	
85	243.7	260.4	275.8	234.3	244.9	232.0	254.6	238.3	249.9	
85	244.1	260.4	275.8	234.6	245.3	234.6	257.4	238.4	250.0	
85	244.1	260.7	276.1	234.6	245.3	234.6	257.4	238.8	250.4	
85	244.1	260.7	276.1	234.6	245.3	234.6	257.4			

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferbblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593	
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.9	229.2	242.3	204.7	213.5	217.5	227.7
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.6
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982	275.7	287.0	293.5	310.6	268.6	278.8	276.9	292.1
7 1983								
1979:								
8 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
9 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
12 May	216.9	224.7	231.9	245.4	205.7	214.7	220.1	230.6
13 June	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
14 July	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
15 August	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
16 September	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
17 October	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
18 November	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.3	231.8
19 December	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
1980:								
20 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
21 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.2	232.7
22 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	222.7	233.2
23 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	222.7	233.2
24 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
25 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
26 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
27 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
28 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
29 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
30 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
31 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
1981:								
32 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
33 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
34 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
35 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
36 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
37 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
38 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
39 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
40 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
41 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
42 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
43 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
1982:								
44 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
45 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
46 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
48 May	267.2	277.4	284.9	301.0	257.6	267.0	268.4	283.0
49 June	284.8	296.5	292.5	309.6	276.1	286.8	283.6	298.9
50 July	284.8	296.5	306.7	323.6	276.4	287.1	283.6	298.9
51 August	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
52 September	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
53 October	286.2	298.4	307.3	324.3	276.8	287.6	284.1	299.5
54 November	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
55 December	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
1983:								
56 January	289.0	301.8	310.6	330.7	284.9	296.0	294.7	311.0
57 February	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
58 March	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
59 April	289.1	301.9	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
60 May	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
61 June	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
62 July								
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

Weight and trade weight - Métriers et poids du métier								
Roofing Couvreur	Roofing 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
ank No. A - N° de databank A								
4	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597	
ank No. M - N° de databank M								
4	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597	N°
190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1		1977
200.8	220.3	226.6	211.5	222.6				1978
215.1	233.6	240.7	223.5	236.8				1979
233.2	252.8	260.6	241.6	256.5				1980
253.2	275.8	284.4	263.5	280.0				1981
276.1	298.1	308.4	289.0	307.2				1982
								1983
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4		1979:
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4		Janvier
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4		Février
205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4		Mars
219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	226.4	231.4		Avril
219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	232.9	240.3		Mai
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.0	242.9		Juin
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.0	242.9		Juillet
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2		Août
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2		Septembre
220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2		Octobre
220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2		Novembre
								Décembre
220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2		1980:
220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1		Janvier
220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6		Février
220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6		Mars
235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7		Avril
239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6		Mai
239.6	260.1	268.1	249.1	264.6	249.9	260.7		Juin
239.7	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1		Juillet
239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	250.2	261.1		Août
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1		Septembre
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1		Octobre
								Novembre
								Décembre
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1		1981:
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4		Janvier
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4		Février
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4		Mars
259.1	283.0	292.0	270.0		259.0	270.4		Avril
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4		Mai
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4		Juin
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4		Juillet
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4		Août
259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8		Septembre
259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8		Octobre
259.3	284.6	292.5	270.7	287.5	279.9	292.1		Novembre
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1		Décembre
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1		1982:
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3		Janvier
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3		Février
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3		Mars
269.6	289.1	298.7	281.8	298.6	290.1	302.5		Avril
281.8	296.6	306.9	290.4	308.2	296.5	309.5		Mai
283.0	304.1	315.1	300.1	318.8	296.5	309.5		Juin
285.6	306.0	317.1	300.1	318.8	296.9	309.8		Juillet
285.6	306.7	317.9	300.1	318.8	296.9	309.8		Août
286.0	306.9	318.1	300.7	319.4	297.3	310.4		Septembre
292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	302.4	315.9		Octobre
292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	303.0	316.5		Novembre
								Décembre
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	317.7	328.9		1983:
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.0	329.2		Janvier
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4		Février
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4		Mars
314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	335.7	348.8		Avril
314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	335.7	348.8		Mai
								Juin
								Juillet
								Août
								Septembre
								Octobre
								Novembre
								Décembre

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No A - N° de databank A												
480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564	
Databank No M - N° de databank M												
475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564	
No.												
1 1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	222.3	228.5	
2 1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	250.8	
3 1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	263.9	
4 1980	234.1	245.0	309.0	328.9	237.7	240.7	251.5	272.6	271.6	280.9	289.7	
5 1981	255.0	267.7	351.0	378.1	263.8	270.3	282.1	308.1	295.2	304.9	314.4	
6 1982	278.2	292.3	377.2	409.5	288.8	296.7	309.8	338.2	322.1	333.0	342.0	
7 1983												
1979:												
8 January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	
9 February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	
10 March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	
11 April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	
12 May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6	256.8	
13 June	220.5	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	261.9	
14 July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	261.9	
15 August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	261.9	
16 September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	
17 October	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	
18 November	221.0	231.1	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	
19 December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	
1980:												
20 January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	
21 February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	255.3	263.9	266.4	
22 March	222.3	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0	
23 April	222.3	232.4	300.9	320.2	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0	
24 May	234.4	245.8	300.9	320.2	237.0	239.4	244.9	263.6	272.6	281.9	290.7	
25 June	238.7	250.4	300.9	320.2	237.0	239.4	248.1	267.2	280.7	290.4	294.2	
26 July	240.6	252.6	300.9	320.2	237.0	239.4	255.5	279.4	280.7	290.4	294.2	
27 August	241.2	253.3	317.4	337.8	237.0	239.4	257.4	281.4	280.7	290.4	294.2	
28 September	241.3	253.5	322.1	342.8	238.6	241.3	258.0	281.8	280.7	290.4	294.2	
29 October	241.4	253.6	322.1	342.8	244.1	248.0	259.4	283.4	280.7	290.4	294.2	
30 November	242.2	254.4	322.1	342.8	251.5	256.9	265.1	290.1	280.7	290.4	294.2	
31 December	242.2	254.4	322.1	342.8	251.7	257.1	265.1	290.1	280.7	290.4	294.2	
1981:												
32 January	242.2	254.5	322.1	342.8	251.7	257.1	271.1	296.4	280.7	290.4	292.4	
33 February	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	297.2	280.7	290.4	292.4	
34 March	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	297.2	280.7	290.4	292.4	
35 April	242.4	254.8	344.2	371.8	251.7	257.1	272.4	297.7	280.7	290.4	292.4	
36 May	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	308.0	302.5	312.2	314.6	
37 June	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	308.0	302.5	312.2	314.6	
38 July	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	285.7	312.1	302.5	312.2	314.6	
39 August	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	286.4	312.9	302.5	312.2	314.6	
40 September	261.3	274.1	370.0	397.9	267.8	274.9	286.4	312.9	302.5	312.2	314.6	
41 October	261.4	274.2	370.0	397.9	267.8	274.9	287.4	313.9	302.5	312.2	314.6	
42 November	261.8	274.6	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6	
43 December	261.8	274.6	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6	
1982:												
44 January	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	303.9	313.6	315.6	
45 February	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	
46 March	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	
47 April	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	
48 May	271.2	284.6	369.9	397.9	293.3	301.5	299.1	326.8	303.9	313.6	315.6	
49 June	282.4	296.8	370.0	398.8	293.3	301.5	304.5	332.6	335.1	346.9	347.9	
50 July	285.3	300.0	370.0	398.8	293.3	301.5	318.7	348.3	335.1	346.9	347.9	
51 August	287.3	302.1	372.6	401.8	293.3	301.5	319.8	349.6	335.1	346.9	347.9	
52 September	287.5	302.4	372.6	401.8	293.3	301.5	319.8	349.6	335.1	346.9	347.9	
53 October	288.2	303.2	395.8	439.2	293.3	301.5	320.7	350.5	335.1	346.9	347.9	
54 November	294.2	309.9	398.1	442.0	301.0	309.1	328.2	358.0	335.1	346.9	347.9	
55 December	294.2	310.0	398.1	442.0	301.0	309.1	328.2	358.0	335.1	346.9	347.9	
1983:												
56 January	294.5	310.2	398.1	442.0	301.0	309.1	330.7	360.6	335.1	346.9	347.9	
57 February	294.5	310.2	398.1	442.0	301.9	310.1	331.8	361.7	335.1	346.9	347.9	
58 March	294.5	310.3	398.1	442.0	301.9	310.1	331.8	361.7	335.1	346.9	347.9	
59 April	294.5	310.3	398.1	442.0	301.9	310.1	332.6	362.6	335.1	346.9	347.9	
60 May	319.8	337.0	416.9	463.9	301.9	310.1	345.3	376.2	368.6	381.4	382.7	
61 June	319.9	337.0	416.9	463.9	301.9	310.1	345.3	376.2	368.6	381.4	382.7	
62 July												
63 August												
64 September												
65 October												
66 November												
67 December												

ies and city weight - Villes et poids de la ville

Central 30	Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
ic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
x	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
abank No. A - N° de databank A												
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
abank No. M - N° de databank M												
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		N°
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		475767	476567		475768	476569		
765	481565		480766	481566		480767	481567		480768	481569		
765	476565		475766	476566		47						

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
	London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A												
	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
Databank No. M - N° de databank M												
	475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
No.												
1 1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
2 1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
3 1979	216.2	223.4	194.7	201.1	193.7	206.1	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
4 1980	230.9	239.6	207.1	214.5	205.7	220.7	233.0	242.9	257.7	274.5	275.7	290.6
5 1981	250.5	260.3	225.0	232.1	223.0	239.2	253.3	263.8	282.5	301.2	308.4	325.9
6 1982	273.2	283.9	241.6	251.5	241.5	261.1	273.4	287.2	314.7	334.3	333.6	352.8
7 1983												
1979:												
8 January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
9 February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
10 March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
11 April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
12 May	219.6	227.1	197.6	204.1	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
13 June	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
14 July	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
15 August	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
16 September	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
17 October	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
18 November	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
19 December	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
1980:												
20 January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
21 February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
22 March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
23 April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
24 May	228.7	237.1	204.7	212.0	202.6	217.5	230.4	240.3	265.3	283.1	284.2	298.5
25 June	233.9	242.2	208.5	216.5	207.0	222.7	232.5	242.5	265.3	283.1	280.5	296.6
26 July	237.1	246.4	212.3	220.2	210.9	227.1	238.9	249.2	265.3	283.1	283.0	299.1
27 August	237.4	247.0	213.0	220.8	211.5	227.8	240.3	250.7	265.3	283.1	289.4	305.5
28 September	237.5	247.1	213.1	220.9	211.6	227.9	240.5	250.9	265.3	283.1	289.4	305.5
29 October	237.6	247.2	213.2	221.0	211.7	228.0	240.6	251.0	265.4	283.3	289.5	305.6
30 November	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
31 December	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
1981:												
32 January	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
33 February	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
34 March	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
35 April	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.6	283.4	289.5	305.6
36 May	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
37 June	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
38 July	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
39 August	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
40 September	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
41 October	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
42 November	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
43 December	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
1982:												
44 January	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
45 February	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
46 March	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
47 April	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
48 May	262.2	273.1	233.9	242.5	233.9	252.2	264.1	275.7	318.6	337.6	319.7	337.8
49 June	272.3	283.5	241.3	250.3	241.3	261.6	271.5	286.1	325.3	345.2	323.5	341.8
50 July	279.4	290.5	244.0	255.4	245.9	267.4	278.9	294.3	325.3	345.2	329.2	348.3
51 August	284.0	294.8	248.1	260.2	250.0	271.8	283.0	299.0	326.0	346.0	331.3	350.4
52 September	284.0	294.8	248.1	260.2	250.0	271.8	283.0	299.0	326.0	346.0	341.0	361.2
53 October	284.0	294.8	250.0	262.2	250.0	271.8	283.0	299.0	330.2	350.4	352.2	372.7
54 November	293.1	305.1	256.0	269.3	256.9	279.2	290.1	306.8	330.2	350.4	365.6	384.7
55 December	293.1	305.1	256.0	269.3	256.9	279.2	290.1	306.8	330.2	350.4	364.1	385.2
1983:												
56 January	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.1	385.2
57 February	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.2	385.4
58 March	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.2	385.4
59 April	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.2	385.4
60 May	323.4	335.2	278.8	292.6	280.3	304.8	317.2	334.4	369.1	391.2	386.0	409.0
61 June	323.4	335.2	278.8	292.6	280.3	304.8	317.2	334.4	369.1	391.2	386.0	409.0
62 July												
63 August												
64 September												
65 October												
66 November												
67 December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Skatoon 16	Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
4777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	
Databank No. M - N° de databank M										
4777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	N°
2.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977 1
2.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978 2
2.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979 3
2.9	291.3	256.4	264.7	257.4	265.6	234.6	246.5	236.0	247.7	1980 4
36.5	326.5	281.9	291.7	282.1	291.5	258.3	270.7	259.3	271.7	1981 5
33.3	353.9	312.6	323.1	313.9	323.9	286.1	299.2	286.9	300.3	1982 6
										1983 7
24.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979: 8
24.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier 9
24.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février 9
24.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars 10
25.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril 11
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai 12
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin 13
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet 14
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août 15
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre 16
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre 17
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre 18
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre 19
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980: 20
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier 20
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février 21
25.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars 22
27.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril 23
28.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai 24
28.0	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin 25
28.0	300.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet 26
28.0	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août 27
28.0	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Septembre 28
28.0	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre 29
28.0	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre 30
28.0	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Décembre 31
29.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981: 32
29.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier 32
29.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février 33
29.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars 34
31.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Avril 35
31.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Mai 36
31.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juin 37
31.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juillet 38
31.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Août 39
31.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Septembre 40
32.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Octobre 41
32.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Novembre 42
32.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Décembre 43
32.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	1982: 44
32.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Janvier 44
32.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Février 45
32.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Mars 46
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Avril 47
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Mai 48
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Juin 49
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Juillet 50
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Août 51
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Septembre 52
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Octobre 53
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Novembre 54
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Décembre 55
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	1983: 56
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Janvier 56
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Février 57
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Mars 58
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Avril 59
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Mai 60
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Juin 61
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Juillet 62
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Août 63
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Septembre 64
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Octobre 65
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Novembre 66
32.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Décembre 67

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1
B 14024	1983	149.0	144.2	142.6	140.6	139.6							
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9
entreprises	1983	185.2	177.5	177.5	169.8	169.8							
B 14020													
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3
obligations: Provincials,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9
Provinces, moyenne pond-	1983	163.0	158.5	156.8	150.9	150.5							
dérée (long terme)(1)													
B 14047													
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1
du change É.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6
	1983	121.0	121.2	121.2	122.1	121.7	122.5						

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates (5 year term) charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen (terme de 5 ans) pratiqué par les établissements de prêts pour des hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises. Le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

LE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

LEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Canada	1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
0001 M.	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
7001 A.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
	1983			272.8	273.5	275.5	275.7	285.5								
Materials - Matériaux	1976	64.1		148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
0002 M.	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
7002 A.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
	1983			258.0	259.1	262.1	262.4	263.7								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	35.9		163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
0003 M.	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.3	199.6	199.6	193.9
7003 A.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
	1983			299.3	299.3	299.3	299.3	324.4								
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1976	6.4	100.0	161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
0125 M.	1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	191.0	190.0	185.4
7125 A.	1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
	1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
	1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	233.0
	1981			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5
	1982			274.0	273.1	273.4	273.7	275.6	277.1	279.9	279.7	280.3	282.6	287.5	288.4	278.8
	1983			292.3	293.3	295.1	296.5	301.8								
Materials - Matériaux	1976	63.4		150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
0126 M.	1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
7126 A.	1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
	1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
	1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
	1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3
	1982			250.2	248.6	249.1	249.6	249.0	250.0	253.0	252.5	253.3	253.2	255.7	257.2	251.8
	1983			263.2	264.8	267.6	269.8	272.5								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.6		180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
0127 M.	1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.9	217.9	221.1	221.2	214.8
7127 A.	1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
	1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
	1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
	1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.4
	1982			315.2	315.5	315.5	315.5	321.5	323.9	326.5	326.8	327.0	333.4	342.4	342.4	325.5
	1983			342.7	342.7	342.7	342.7	352.6								
Materials - Matériaux	1976	20.6	100.0	156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
0249 M.	1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	183.3	185.0	183.1	182.0	182.0	178.1
7249 A.	1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
	1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
	1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
	1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3
	1982			250.0	249.5	251.0	251.5	251.6	263.0	264.4	263.7	264.1	264.6	266.7	268.4	259.0
	1983			276.2	274.4	277.9	277.7	287.7								
Materials - Matériaux	1976	65.4		153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
0250 M.	1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	179.9	179.1	174.2	171.3
7250 A.	1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
	1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	224.0	215.6	217.6	216.1
	1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
	1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8
	1982			240.5	239.7	242.0	242.7	242.9	245.4	247.6	246.4	247.0	247.8	251.0	253.7	245.6
	1983			265.6	262.9	268.2	267.9	267.4								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	34.6		162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
0251 M.	1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
7251 A.	1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
	1980			220.7	220.7	220.7	227.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
	1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
	1982			268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	284.5
	1983			296.3	296.3	296.3	296.3	325.9								

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	S	N	D
Canada et régions		Poids de l'indice												
Ontario														
	1976	44.9	100.0	149.6	150.4	151.8	152.1	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1
	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.1	173.9	174.4	174.4
D 610373 M.	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.5	188.5	189.4	193.9
D 617373 A.	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	213.6	216.3
	1980			209.5	213.7	213.0	219.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	222.5
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8
	1982			241.8	241.3	241.8	243.0	244.7	249.4	252.4	253.1	253.5	254.1	260.3
	1983			264.1	264.8	266.3	266.4	275.9						
Materials - Matériaux														
	1976	63.1		145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	153.6
	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	166.7
D 610374 M.	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7
D 617374 A.	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1
	1981			222.4	224.5	226.7	231.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0
	1982			239.7	238.6	239.7	241.2	240.9	240.6	244.8	244.6	245.2	246.0	250.1
	1983			256.1	257.3	259.6	259.8	260.8						
Labour - Main-d'oeuvre														
	1976	36.9		155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8
	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0
D 610375 M.	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7
D 617375 A.	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5
	1982			245.5	245.5	245.5	246.0	251.2	264.4	265.4	267.5	267.6	267.9	277.7
	1983			277.7	277.7	277.7	277.7	301.6						
Prairie provinces - Provinces des Prairies														
	1976	15.5	100.0	159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6
	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	219.6
D 610497 M.	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6
D 617497 A.	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	261.8
	1982			263.3	262.7	263.4	263.8	269.6	274.0	277.4	275.9	277.4	278.4	283.4
	1983			288.6	290.9	292.1	292.7	304.8						
Materials - Matériaux														
	1976	66.0		148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0
	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3
D 610498 M.	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1
D 617498 A.	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9
	1982			243.0	242.1	243.1	243.5	243.1	245.9	249.8	246.9	247.8	248.0	251.0
	1983			259.0	262.4	264.2	265.2	268.6						
Labour - Main-d'oeuvre														
	1976	34.0		180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6
	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1
D 610499 M.	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0
D 617499 A.	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.7
	1982			302.7	302.7	302.7	303.1	320.9	328.5	330.9	332.3	334.8	337.4	346.1
	1983			346.1	346.1	346.1	346.1	375.1						
British Columbia - Colombie-Britannique														
	1976	12.6	100.00	151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0
	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9
	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5
D 610621 M.	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9
D 617621 A.	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1
	1982			249.5	248.0	248.5	250.0	255.7	257.1	261.9	261.3	261.5	261.7	265.0
	1983			268.8	271.6	273.8	273.7	283.9						
Materials - Matériaux														
	1976	64.0		146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9
	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8
D 610622 M.	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5
D 617622 A.	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2
	1982			236.9	234.6	235.4	236.3	235.2	236.9	240.6	239.7	240.0	240.4	242.7
	1983			247.9	252.2	255.7	255.5	257.0						
Labour - Main-d'oeuvre														
	1976	36.0		160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3
	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8
D 610623 M.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1
D 617623 A.	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8
	1982			271.8	271.8	271.8	274.4	292.1	293.1	299.6	299.6	299.6	299.6	306.0
	1983			306.0	306.0	306.0	306.0	331.6						

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Commodities and main trades			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Marchés et principaux métiers			Poids de l'indice														Annuel
TOTAL			100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
1979					214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
1980					232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
1981					249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
1982					272.8	273.5	275.5	275.7	283.5								
1983																	
Materials - Matériaux			64.1		198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
1979					198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
1980					210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
1981					225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
1982					240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
1983					258.0	259.1	262.1	262.4	263.7								
Labor - Main-d'oeuvre			35.9		212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
1979					212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
1980					223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
1981					245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
1982					266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
1983					299.3	299.3	299.3	299.3	324.4								
Intermediate trades - Principaux métiers			90.1														
Rough carpentry - Charpenterie brute			19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
1979					229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
1980					225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
1981					229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	229.5
1982					225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	238.0	234.7	235.2	236.1	241.1	245.0	232.2
1983					255.9	255.3	259.4	259.9	272.3								
Materials - Matériaux			66.5		236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
1979					236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
1980					223.6	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
1981					220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
1982					203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	205.3	205.6	206.4	210.9	216.8	205.4
1983					233.1	232.2	238.4	239.2	244.8								
Labor - Main-d'oeuvre			33.5		215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
1979					215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
1980					226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
1981					248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
1982					270.5	270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	293.2	293.2	294.2	295.2	301.1	301.1	285.6
1983					301.1	301.1	301.1	301.1	327.0								
Finished carpentry - Charpenterie de finition			10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
1979					222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
1980					228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
1981					240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
1982					252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.1	260.2	261.6	262.1	265.4	267.2	258.2
1983					272.7	273.6	278.7	279.8	291.5								
Materials - Matériaux			65.8		227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
1979					227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
1980					231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
1981					238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
1982					244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.0	244.7	246.0	246.3	249.0	251.8	245.4
1983					260.2	261.5	269.2	270.9	275.3								
Labor - Main-d'oeuvre			34.2		213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
1979					213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
1980					223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
1981					245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
1982					267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	290.1	290.1	291.5	292.6	296.9	296.9	292.8
1983					296.9	296.9	296.9	296.9	322.7								
Concrete - Béton			10.0	100.0	220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
1979					220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
1980					234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
1981					263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
1982					294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	306.4	306.9	308.2	308.6	315.6	318.8	303.7
1983					322.6	324.2	325.3	324.3	332.1								
Materials - Matériaux			65.1		219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
1979					219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
1980					233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
1981					265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	273.6	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
1982					302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	306.5	307.4	309.1	309.1	315.3	320.0	306.9
1983					325.9	328.3	330.1	328.6	326.6								
Labor - Main-d'oeuvre			34.9		222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
1979					222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
1980					235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
1981					258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	278.9	278.9	280.9	280.9	272.8
1982					281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	306.2	306.2	306.5	307.6	316.4	316.4	297.6
1983					316.4	316.4	316.4	316.4	342.4								
Construction - Maçonnerie			8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
1979					199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
1980					211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
1981					233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
1982					257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	275.3	275.5	275.6	275.6	282.3	282.8	270.0
1983					285.3	285.2	285.9	286.0	301.5								
Materials - Matériaux			39.6		192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
1979					192.0	194.7	195.1	196.7	19								

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index weights Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Labour - Main-d'oeuvre		60.4		1979	204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1
				1980	216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0
D 610018 M.				1981	238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2
D 617018 A.				1982	258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	281.7	281.9	281.9	282.3	290.9	290.9
				1983	290.9	290.9	290.9	290.9	316.7							
Plumbing - Plomberie		7.6 100.0		1979	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0
				1980	224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1
D 610061 M.				1981	247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7
D 617061 A.				1982	269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	274.0	277.9	276.5	278.1	280.6	280.4
				1983	282.6	283.5	283.7	283.9	289.0							
Materials - Matériaux		70.4		1979	187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6
				1980	229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7
D 610062 M.				1981	252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9
D 617062 A.				1982	276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	277.5	277.1	275.1	276.6	277.9	277.7
				1983	280.7	282.0	282.2	282.6	282.2							
Labour - Main-d'oeuvre		29.6		1979	203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6
				1980	212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1
D 610063 M.				1981	233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7
D 617063 A.				1982	251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	279.9	279.9	281.5	287.1	287.1
				1983	287.1	287.1	287.1	287.1	305.4							
Drywall - Construction à mur sec		5.7 100.0		1979	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0
				1980	190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5
D 610043 M.				1981	215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	237.4	237.4	237.5	238.0	238.1	238.1
D 617043 A.				1982	236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	254.2	254.5	253.1	253.1	258.1	257.6
				1983	260.4	264.6	271.1	271.1	281.7							
Materials - Matériaux		52.9		1979	160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7
				1980	162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0
D 610044 M.				1981	193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.2	218.2	218.2	218.2
D 617044 A.				1982	213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.9
				1983	230.2	238.2	250.5	250.5	250.5							
Labour - Main-d'oeuvre		47.1		1979	210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6
				1980	221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7
D 610045 M.				1981	240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0
D 617045 A.				1982	262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	282.8	283.6	283.6	283.6	294.2	294.2
				1983	294.2	294.2	294.2	294.2	316.6							
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)		5.5 100.0		1979	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2
				1980	200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7
D 610031 M.				1981	209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0
D 617031 A.				1982	231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	248.5	248.5
				1983	248.5	248.5	248.5	248.5	248.5							
Cabinetry - Ébénisterie		5.2 100.0		1979	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2
				1980	150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7
D 610028 M.				1981	174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	187.5
D 617028 A.				1982	196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.8	203.9	204.3	204.3
				1983	204.3	210.2	210.2	210.2	212.5							
Materials - Matériaux		90.9		1979	128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8
				1980	143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9
D 610029 M.				1981	168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9
D 617029 A.				1982	189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6
				1983	195.6	202.1	202.1	202.1	302.1							
Labour - Main-d'oeuvre		9.1		1979	210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7
				1980	220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6
D 610030 M.				1981	241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	262.0	262.0
D 617030 A.				1982	262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	285.1	285.1	286.6	287.6	291.7	291.7
				1983	291.7	291.7	291.7	291.7	317.5							
Painting - Peinture		4.4 100.0		1979	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7
				1980	217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3
D 610058 M.				1981	240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8
D 617058 A.				1982	264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	281.8	282.4	281.8	281.3	290.2	290.2
				1983	291.5	291.5	292.3	292.3	310.3							
Materials - Matériaux		21.0		1979	178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9
				1980	199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.3	230.6
D 610059 M.				1981	234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6
D 617059 A.				1982	269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	272.0	272.0	268.8	266.4	270.7	270.7
				1983	277.0	277.0	280.4	280.4	280.4							
Labour - Main-d'oeuvre		79.0		1979	210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1
				1980	222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5
D 610060 M.				1981	241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4
D 617060 A.				1982	263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	284.4	285.2	285.2	285.2	295.4	295.4
				1983	295.4	295.4	295.4	295.4	318.2							
Electrical - Installa- tions Électriques		4.1 100.0		1979	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2
				1980	204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0
D 610070 M.				1981	217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7
D 617070 A.				1982	238.4	238.7	238.3	241.9	251.0	253.0	252.2	253.7	253.2	254.5	255.0	255.6
				1983	256.1	255.4	255.4	255.4	263.4							

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Materials - Matériaux	1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7	
10071 M.	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5	
17071 A.	1982		227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	234.9	234.1	234.6	233.0	234.2	232.4	
	1983		234.7	233.5	233.5	233.5	227.8									
Labor - Main-d'oeuvre	1979	45.9	204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8	
10072 M.	1981		232.3	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0	
17072 A.	1982		251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	275.3	275.8	275.8	277.9	280.9	280.9	268.2	
	1983		281.2	281.2	281.2	305.3										
Cooled warm air heating - Chauffage à air chaud - Pompes à chaleur	1979	3.3 100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3	
	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9	
10064 M.	1982		236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.3	251.0	251.4	252.5	253.3	253.3	246.9	
17064 A.	1983		253.0	253.5	253.5	253.5	260.0									
Materials - Matériaux	1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	187.8		
10065 M.	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4	
17065 A.	1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	241.8	241.8	241.8	237.3	
	1983		241.5	242.1	242.1	242.1	242.1									
Labor - Main-d'oeuvre	1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4		
10066 M.	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1	
17066 A.	1982		260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.0	285.0	286.7	286.9	290.6	290.6	277.7		
	1983		290.6	290.6	290.6	318.3										
Spring, resilient - Sol - Élastiques	1979	2.4 100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2	
	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3	
10052 M.	1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.4	248.6	248.1	241.6	
7052 A.	1983		248.8	250.3	250.3	250.3	257.3									
Materials - Matériaux	1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5	
10053 M.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4	
7053 A.	1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.0	226.3	226.2	225.5	224.0	
	1983		226.4	228.4	228.4	228.4	228.4									
Labor - Main-d'oeuvre	1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2	
	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9	
10054 M.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5	
7054 A.	1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.7	300.7	306.4	315.5	315.5	294.1	
	1983		315.5	315.5	315.5	315.5	343.4									
Roofing - Toitures	1979	2.2 100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2	
0034 M.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.2	296.9	
7034 A.	1982		299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.5	322.3	325.9	326.1	328.9	328.1	315.1	
	1983		329.4	328.1	328.1	328.1	343.0									
Materials - Matériaux	1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	270.1		
0035 M.	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	329.0	309.4	
7035 A.	1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	332.9	333.7	332.5	323.7	
	1983		334.4	332.5	332.5	332.5	340.1									
Labor - Main-d'oeuvre	1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7	
0036 M.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4	
7036 A.	1982		265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	308.5	309.9	310.8	311.3	318.5	318.5	296.7	
	1983		318.5	318.5	318.5	318.5	349.3									
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1979	2.0 100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3	
	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3	
0037 M.	1982		241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	256.2	256.1	261.9	262.1	265.9	265.9	253.0	
7037 A.	1983		268.7	268.0	267.4	267.4	274.0									
Materials - Matériaux	1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.6	
0038 M.	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5	
7038 A.	1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	235.0	235.0	235.0	235.0	226.3	
	1983		239.4	238.4	237.3	237.3	232.1									
Labor - Main-d'oeuvre	1979	36.3	225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.0	260.4	261.0	261.0	252.1		
0039 M.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2	
7039 A.	1982		282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	308.8	308.8	308.8	309.4	320.1	320.1	299.7	
	1983		320.1	320.1	320.1	320.1	347.4									

Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le plâtre, le carrelage en céramique, l'isolation et le pare-vapeur. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Am	
Canada et régions(1)		Poids de l'indice													Am	
CANADA			1978	100.0	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9
			1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2
			1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6
D 476601 M.			1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5
D 481601 A.			1982		269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.4	288.2	288.3
			1983		289.7	289.9	290.3	290.0								
Materials - Matériaux			1978	52.56	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8
			1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5
D 476602 M.			1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1
D 481602 A.			1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4
			1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1
			1983		280.7	280.9	281.7	281.1								
Labour - Main-d'oeuvre			1978	47.44 100.0	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5
			1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3
D 476603 M.			1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5
D 481603 A.			1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7
			1982		267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.4	299.6	299.6
			1983		299.7	299.8	299.8	299.8								
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantiques			1978	100.0	197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7
			1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1
			1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9
			1981		260.3	261.5	262.0	263.1	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6
D 646021 M.			1982		290.0	291.0	291.2	292.0	295.3	296.8	299.6	300.1	299.7	304.1	307.1	307.2
D 647021 A.			1983		309.1	309.6	310.0	310.0								
Labour - Main-d'oeuvre			1978	47.44 7.73	226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5
			1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8
D 646022 M.			1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8
D 647022 A.			1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1
			1982		311.5	311.8	311.8	312.0	318.5	320.6	324.8	325.2	325.2	333.8	339.5	339.5
			1983		340.6	341.4	341.4	342.0								
Québec			1978	100.0	188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3
			1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6
D 646023 M.			1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1
D 647023 A.			1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6
			1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.8	293.2	294.0	294.3	293.9	294.2	294.6	294.7
			1983		296.0	296.1	296.5	296.2								
Labour - Main-d'oeuvre			1978	47.44 23.28	207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9
			1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6
D 646024 M.			1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4
D 647024 A.			1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7
			1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0
			1983		313.0	313.0	313.0	313.0								
Ontario			1978	100.0	179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2
			1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1
D 646025 M.			1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0
D 647025 A.			1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6
			1982		257.3	258.2	258.4	259.1	264.7	269.1	270.0	271.9	271.6	271.9	275.2	275.3
			1983		276.7	276.8	277.2	276.9								
Labour - Main-d'oeuvre			1978	47.44 41.97	189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3
			1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3
D 646026 M.			1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4
D 647026 A.			1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.6	242.6	242.6
			1982		242.6	242.6	242.6	242.6	254.0	262.2	262.4	265.6	266.0	266.1	272.2	272.2
			1983		272.3	272.3	272.3	272.3								
Prairie provinces - Provinces des Prairies			1978	100.0	192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0
			1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5
			1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0
			1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7
D 646027 M.			1982		281.5	282.3	282.5	283.3	293.5	296.5	298.5	299.0	299.3	301.1	306.1	306.2
D 647027 A.			1983		307.6	307.7	308.1	307.8								
Labour - Main-d'oeuvre			1978	47.44 14.48	216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4
			1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8
D 646028 M.			1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6
D 647028 A.			1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5
			1982		293.5	293.5	293.5	293.7	314.8	320.0	322.5	322.9	324.4	327.5	337.3	337.3
			1983		337.3	337.3	337.3	337.3								
British Columbia - Colombie-Britannique			1978	100.0	182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3
			1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9
			1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9
D 646029 M.			1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7
D 647029 A.			1982		268.4	269.3	269.5	270.2	280.0	280.5	284.1	284.5	284.1	284.3	287.6	287.7
			1983		289.0	289.2	289.6	289.3								
Labour - Main-d'oeuvre			1978	47.44 12.54	195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9
			1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3
D 646030 M.			1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7
D 647030 A																

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
INDEX - TOTAL - INDICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5
	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3
	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1
	1983	280.7	280.9	281.7	281.1								
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2
	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2
	1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.8	271.8	272.2	272.8	273.0
	1983	275.8	275.9	276.6	275.5								
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9
	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7
	1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.5	299.9	299.4	299.6	300.8	300.9
	1983	303.8	304.0	305.4	305.2								
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2
D 476602 M. D 481602 A.	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7
	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8
D 476902 M. D 481902 A.	1982	261.4	263.2	263.5	264.5	264.7	265.9	267.5	267.9	267.2	267.9	268.4	268.6
	1983	270.7	271.2	271.7	271.3								

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
en métropolitaine														Annuel
Sal	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
751 M.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
751 A.	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
	1983	313.6	311.2	310.9	311.5	316.9								
co	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
752 M.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
752 A.	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
	1983	212.2	212.2	211.8	211.4	211.4								
ull	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
53 M.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
53 A.	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0	254.2	254.8	250.5
	1983	255.6	262.5	265.7	269.2	271.9								
eg	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
54 M.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
54 A.	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	226.1	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7	268.7	267.7	265.6
	1983	267.5	267.7	267.7	275.9	276.5								
y	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
55 M.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
55 A.	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.3	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9	337.9	335.7	358.0
	1983	329.6	329.6	327.3	320.0	311.0								
on	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
56 M.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
56 A.	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8	328.2	321.1	320.6	337.0
	1983	321.1	313.7	313.7	313.0	311.8								

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)												
Région métropolitaine															
CANADA															
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0
D 646001 M.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1
D 647001 A.	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6
	1983			129.5	129.5	129.6	129.8	129.9							
House - Maison	1978	100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4
D 646051 M.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0
D 647051 A.	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0
	1983			129.1	129.2	129.0	129.0	128.9							
Land - Terrain	1978	100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2
D 646151 M.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9
D 647151 A.	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	130.9
	1983			130.4	130.2	131.0	132.0	132.4							
St. John's (Nfld.) - (T.-N.) (3)															
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8
D 646002 M.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0
D 647002 A.	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7
	1983			129.7	129.7	129.7	129.7	129.7							
House - Maison	1978	1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4
D 646052 M.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4
D 647052 A.	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4
	1983			129.4	129.4	129.4	129.4	129.4							
Land - Terrain	1978	.59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2
D 646152 M.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1
D 647152 A.	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1983			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4							
Halifax (3)															
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
D 646003 M.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6
D 647003 A.	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
House - Maison	1978	1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.4	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2
D 646053 M.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8
D 647053 A.	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Land - Terrain	1978	1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6
D 646153 M.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7
D 647153 A.	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	An
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.9
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.9
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	107.4
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	126.3
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	117.4
	1983			117.5	117.5	117.3	117.1	117.1								
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.3
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	98.6
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	109.2
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	138.0
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	126.8
	1983			126.9	126.6	126.3	126.0	125.9								
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	104.4
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	102.7
	1983			102.7	103.4	103.4	103.4	103.4								
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.6
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	109.7
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	133.2
	1983			133.2	133.2	x	x	x								
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.5
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	110.4
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	136.7
	1983			136.7	136.7	x	x	x								
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.6
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	108.4
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	126.4
	1983			126.4	126.4	x	x	x								
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	114.6
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	120.9
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	127.3
	1983			127.3	127.3	126.7	134.4	134.4								
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	113.1
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	118.5
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	128.2
	1983			128.2	128.2	127.4	134.2	134.2								
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	121.5
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5
	1983			125.5	125.5	125.5	134.9	134.9								

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)													Annual Annuel
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Montréal															
Composite - Synthétique	1978 2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7	120.7	117.3
1983			121.3	121.3	123.1	124.3	124.3								
se - Maison	1978 2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	128.0	127.8	127.8	124.3
1983			128.6	128.6	130.5	132.2	132.2								
nd - Terrain	1978 3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
1983			105.8	105.8	107.3	107.3	107.3								
don															
Composite - Synthétique	1978 2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
1983			133.0	133.0	133.4	132.2	133.1								
se - Maison	1978 2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	127.9	128.1	128.9
1983			128.1	128.1	128.6	127.0	128.3								
nd - Terrain	1978 2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
1979			110.2	110.2	112.4	112.4	116.1	116.1	116.1	116.1	118.2	118.2	118.2	118.2	128.5
1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5	147.7
1983			146.5	146.5	146.5	146.5	146.5								
dsor															
Composite - Synthétique	1978 1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	128.0	132.1
1983			128.0	128.0	128.0	128.3	129.3								
se - Maison	1978 1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4	128.9
1983			128.4	128.4	128.4	128.8	130.9								
nd - Terrain	1978 .96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	133.8	127.0	141.1
1983			127.0	127.0	127.0	127.0	125.1								

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1978	.91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	117.8
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	124.6
D 646013 M.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2
D 647013 A.	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	132.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8
	1983			133.8	133.8	133.8	133.8	138.0								
House - Maison	1978	.87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	115.7
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	122.1
D 646063 M.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5
D 647063 A.	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	131.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0
	1983			134.0	134.0	134.0	134.0	140.2								
Land - Terrain	1978	.99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	122.3
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9
D 646163 M.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
D 647163 A.	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4
	1983			133.4	133.4	133.4	133.4	133.4								
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1978	3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	110.2
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	112.1
D 646014 M.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5
D 647014 A.	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	127.0
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	134.1
	1983			134.0	134.1	134.1	138.2	138.5								
House - Maison	1978	3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.3
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.4
D 646064 M.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2
D 647064 A.	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	129.2
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	129.9
	1983			129.8	130.0	130.0	131.2	131.2								
Land - Terrain	1978	3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	119.2
D 646164 M.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6
D 647164 A.	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5
	1983			144.5	144.5	144.5	156.0	157.0								
Regina																
Composite - Synthétique	1978	2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.8	102.8	102.8
D 646015 M.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.5
D 647015 A.	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	118.6
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.6	119.4	119.4
	1983			119.4	121.0	121.0	121.0	122.1								
House - Maison	1978	2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.5
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	101.5
D 646065 M.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.6
D 647065 A.	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	116.7
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.9	116.7	116.7
	1983			116.7	118.6	118.6	118.6	120.0								
Land - Terrain	1978	1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
D 646165 M.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
D 647165 A.	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	127.5
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	132.2	132.2	132.2
	1983			132.2	132.2	132.2	132.2	132.2								

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	S	E	A
Metropolitan areas															
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)												
Vancouver(3)															
Composite - Synthétique	1978	10.61	100.00	97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.8
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0
D 646019 M.	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9
D 647019 A.	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.5	114.5	114.2
	1983			114.7	116.0	117.0	117.4	117.6							
House - Maison	1978	9.73	64.83	94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0
D 646069 M.	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0
D 647069 A.	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3	101.8	101.3
	1983			102.1	104.0	103.2	103.8	103.7							
Land - Terrain	1978	12.73	35.17	103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9
D 646169 M.	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9
D 647169 A.	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7	137.8	137.8
	1983			137.8	138.1	142.4	142.4	143.2							
Victoria(3)															
Composite - Synthétique	1978	1.94	100.00	96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	95.4	95.4
D 646020 M.	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5
D 647020 A.	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0	116.1	115.0	108.6	108.7	104.6	104.6	104.4	107.5
	1983			107.1	107.1	106.5	106.8	107.3							
House - Maison	1978	1.78	64.70	96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4
D 646070 M.	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4
D 647070 A.	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5	105.7	104.9
	1983			105.1	105.1	104.1	103.1	103.0							
Land - Terrain	1978	2.34	35.30	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0
D 646170 M.	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8
D 647170 A.	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0	102.1	112.3
	1983			110.9	110.9	110.9	113.6	115.1							

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince Georges account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

U 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
al						
- Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6	154.9	157.3	157.8	155.6
	1983	155.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7
	1983	146.9				
Educational building (school) - Bâtiment Éducationnel (école)	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0
	1983	152.3				
Structural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2
	1983	155.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5
	1983	149.6				
Educational building (school) - Bâtiment Éducationnel (école)	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3
	1983	150.2				
General trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7
	1983	150.4				
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5
	1983	137.3				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 -

		Quarter - Trimestre			
		I	II	III	IV
Montréal - Concluded - fin					
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7
	1980	132.4
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9
	1982	161.2	163.2	164.0	162.7
	1983	151.8			
D 647597					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique					
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8
	1982	170.6	173.2	173.7	174.7
	1983	176.1			
D 647277					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4	..
	1980	144.9	..
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3
	1982	167.8	171.6	173.1	176.3
	1983	172.3			
D 647471					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6
	1980	139.7
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4
	1982	157.5	158.4	159.6	159.9
	1983	160.2			
D 647603					
Electrical trades - Métiers de l'électricité					
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4
	1982	164.0	164.4	165.1	159.9
	1983	162.0			
D 647285					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1	..
	1980	142.9	..
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5
	1982	168.7	168.9	168.9	163.4
	1983	163.0			
D 647476					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9
	1980	141.3
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8
	1982	169.7	171.3	171.6	166.0
	1983	165.5			
D 647604					

12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

U 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
(1)							
- Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8	..
	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9	..
	1983	156.2					..
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2	..
	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6	..
	1983	163.0					..
Educational building (school) - Bâtiment Éducatif (école)	1979	119.1
	1980	129.3
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1	..
	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9	..
	1983	155.7					..
Structural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9	..
	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4	..
	1983	146.8					..
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6	..
	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1	..
	1983	170.6					..
Educational building (school) - Bâtiment Éducatif (école)	1979	118.8
	1980	126.6
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3	..
	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7	..
	1983	149.2					..
Structural trades - Métiers de la charpente							
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5	..
	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8	..
	1983	159.1					..
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9	..
	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0	..
	1983	164.0					..

note(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - su

		Quarter - Trimestre			
		I	II	III	IV
Ottawa(1) - Concluded - fin					
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2
	1980	131.0
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0
	1983	153.6			
D 647626					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique					
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1
	1983	186.6			
D 647322					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1	..
	1980	132.7	..
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8
	1983	162.1			
D 647497					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1
	1980	138.5
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2
	1983	161.2			
D 647632					
Electrical trades - Métiers de l'électricité					
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4
	1983	174.3			
D 647330					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8	..
	1980	143.4	..
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7
	1983	167.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0
	1980	135.3
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5
	1983	175.3			
D 647633					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2	158.8	159.0	158.3
	1983	159.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5	168.9	170.3	168.7
	1983	170.5				
Educational building (school) - Bâtiment Éducationnel (école)	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.3	176.1	175.9	174.2
	1983	176.4				
Structural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2	159.5	159.8	158.9
	1983	160.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8	181.6	184.0	180.9
	1983	187.7				
Educational building (school) - Bâtiment Éducationnel (école)	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.3	174.6	175.0	173.8
	1983	176.6				
Structural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0	147.6	147.3	148.2
	1983	146.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4	151.9	151.4	152.6
	1983	150.8				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLERAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - s

		Quarter - Trimestre				
		I	II	III	IV	
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	
	1980	150.0	
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	1
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	1
	1983	172.3				
D 647655						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6	
	1980	132.6	
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	1
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	1
	1983	169.8				
D 647367						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5	..	
	1980	142.1	..	
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	1
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	1
	1983	165.4				
D 647523						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	
	1980	139.8	
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	1
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	1
	1983	171.0				
D 647661						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9	
	1980	132.3	
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	1
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	1
	1983	173.7				
D 647375						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1	..	
	1980	146.1	..	
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	1
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	1
	1983	171.1				
D 647528						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	
	1980	149.3	
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	1
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	1
	1983	184.1				
D 647662						

E 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

EAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
ouwer							
x - Total - Indices							
ercial building (office) - Bâtiment	1979	117.4
ommercial (tour de bureau)	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2	..
7386	1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6	..
	1983	176.1					
ustrial building (factory) - Bâtiment	1979	121.0
ustriel (usine)	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2	..
7530	1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4	..
	1983	169.6					
itutional building (school) - Bâtiment	1979	128.7
stitutionnel (école)	1980	142.1
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6	..
7664	1982	170.8	170.8	172.4	172.5	171.6	..
	1983	171.9					
itectural trades - Métiers de l'archi-							
ecture							
ercial building (office) - Bâtiment	1979	118.2
ommercial (tour de bureau)	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7	..
7387	1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8	..
	1983	174.8					
ustrial building (factory) - Bâtiment	1979	122.6
ustriel (usine)	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5	..
7531	1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8	..
	1983	182.2					
itutional building (school) - Bâtiment	1979	128.3
stitutionnel (école)	1980	138.9
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6	..
7665	1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4	..
	1983	170.2					
atural trades - Métiers de la charpen-							
ie							
ercial building (office) - Bâtiment	1979	123.6
ommercial (tour de bureau)	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4	..
407	1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2	..
	1983	183.4					
ustrial building (factory) - Bâtiment	1979	126.5
ustriel (usine)	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3	..
543	1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7	..
	1983	162.3					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - su

		Quarter - Trimestre				
		I	II	III	IV	
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	
	1980	151.8	
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	17
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	19
	1983	186.0				
D 647684						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9	
	1980	131.0	
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	15
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	17
	1983	176.8				
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1	..	
	1980	126.1	..	
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	13
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	14
	1983	147.9				
D 647549						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	
	1980	133.4	
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	14
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	15
	1983	158.2				
D 647690						
Electrical trades - Métiers de l'élec- tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3	
	1980	134.8	
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	15
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	17
	1983	168.9				
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8	..	
	1980	156.6	..	
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	17
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	18
	1983	183.6				
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	
	1980	146.2	
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	15
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	17
	1983	169.0				
D 647691						

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
<hr/>						
City composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
x - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	112.4
Commercial (tour de bureau)	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
7250	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9
	1983	161.8				
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	117.6
Industriel (usine)	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
7451	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6
	1983	162.5				
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	123.6	..
Institutionnel (école)	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
7576	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4
	1983	164.1				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	111.9
Commercial (tour de bureau)	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
7431	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8
	1983	159.4				
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	118.7
Industriel (usine)	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
7556	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8
	1983	171.9				
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	121.0	..
Institutionnel (école)	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6
7693	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1
	1983	161.6				
Architectural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	113.3
Commercial (tour de bureau)	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
7432	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3
	1983	159.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	119.9
Industriel (usine)	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
7557	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7
	1983	153.7				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	
	1980	141.6	
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155
	1982	169.0	167.7	168.0	168.2	168
	1983	165.9				
D 647694						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2	
	1980	133.3	
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157
	1982	165.5	171.5	175.3	175.9	172
	1983	177.3				
D 647433						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8	..	
	1980	136.2	..	
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151
	1982	156.3	161.2	161.9	164.8	161
	1983	161.6				
D 647558						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	
	1980	137.8	
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147
	1982	155.2	159.9	163.7	163.0	160
	1983	162.6				
D 647695						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4	
	1980	130.6	
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151
	1982	167.9	167.9	168.7	167.6	168
	1983	169.9				
D 647434						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7	..	
	1980	146.8	..	
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159
	1982	172.6	173.1	172.1	171.3	172
	1983	170.8				
D 647559						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	
	1980	143.1	
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154
	1982	170.0	172.3	174.9	174.1	172
	1983	173.5				
D 647696						

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

E 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

EAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
								Annuel
				I	II	III	IV	
D ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI- OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976		100.0
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	273.2	271.3	276.1
Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	290.2	291.6	294.1
Rio	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5	254.6	258.9
Prairie provinces and British Columbia - provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4	281.7	290.9
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2	235.6	247.1
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9	
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2	298.1	296.2	298.9
004 Q. - T. 104 A.	1976		
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
	1982		

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				An
		Poids	I	II	III	IV	An
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	16
	1977		..	168.0	..	174.9	17
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	18
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	20
	1980		..	220.5	..	231.5	22
	1981		..	246.1	..	260.3	25
	1982		..	268.8	..	273.9	27
	1983		..				
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	17
	1977		..	186.1	..	191.0	18
	1978		..	192.3	..	194.9	19
	1979		..	202.7	..	211.2	20
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	23
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	26
	1982		..	283.9	..	x	
	1983		..				
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	13
	1977		..	129.5	..	140.8	13
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	15
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	17
	1980		..	191.1	..	193.4	19
	1981		..	207.6	..	223.6	21
	1982		..	227.8	..	225.2	22
	1983		..				
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	17
	1977		..	178.2	..	184.1	18
	1978		..	192.5	..	201.5	19
	1979		..	220.1	..	231.1	22
	1980		..	243.9	..	255.2	24
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	27
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	28
	1983		..				
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	15
	1977		..	154.1	..	162.9	15
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	16
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	18
	1980		..	201.5	..	211.6	20
	1981		..	222.6	..	231.2	22
	1982		..	241.8	..	242.1	24
	1983		..				
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	15
	1977		..	163.4	..	167.7	16
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	17
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	19
	1980		..	208.7	..	220.1	21
	1981		..	233.9	..	255.0	24
	1982		..	265.1	..	268.8	26
	1983		..				
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	18
	1977		..	191.8	..	197.5	19
	1978		..	206.7	..	214.1	21
	1979		..	232.7	..	244.1	23
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	26
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	29
	1982		..	312.4	..	325.5	31
	1983		..				

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977		202.3			205.8			210.7			214.1		208.2
	1978		218.3			222.2			225.0			229.8		223.8
	1979		234.7			239.6			244.6			244.0		240.8
	1980		249.1			247.1			254.8			264.1		253.9
	1981		269.8			278.6			279.3			282.7		277.4
40637 Q. - T.	1982		285.7			290.1			284.3			283.4		285.8
	1983													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
610001 M.	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
	1983	272.8	273.5	275.5	275.7									
Materials - Matériaux	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
610002 M.	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
	1983	258.0	259.1	262.1	262.4									
Labour - Main-d'oeuvre	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
610003 M.	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
	1983	299.3	299.3	299.3	299.3									
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2		
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	25.4	24.9	25.1		
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
	40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1		
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	208.2	223.8	240.8			
	1980-89	253.9	277.4	285.8										
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8		
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6			
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
	617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1		
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89	222.7	244.3	258.1										
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6		
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	617002 A.	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4		
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
	1980-89	215.1	236.4	244.4										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
	617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5		
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89	236.3	258.5	282.5										

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
 (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
 (3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts.
 (4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
 (5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
 (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
 (7) These are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.
 (8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.
 (9) Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
 (10) Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLÉAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuaire
														Annuaire
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977		170.8			175.2			178.8			179.6		176.1
	1978		182.4			186.4			190.5			194.3		188.1
	1979		198.2			203.8			209.3			216.4		207.1
	1980		222.3			228.6			234.4			240.7		231.1
	1981		246.1			252.9			260.6			269.3		257.1
D 40638 Q. - T.	1982		273.3			277.6			283.4			286.1		279.1
	1983													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.1
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.1
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.1
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.1
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.1
D 476601 M.	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.4	288.2	288.3	279.1
	1983	289.7	289.9	290.3	290.0									
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.1
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.1
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.1
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.1
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.1
D 476602 M.	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	275.1
	1983	280.7	280.9	281.7	281.1									
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.1
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.1
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.1
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.1
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.1
D 476603 M.	1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.4	299.6	299.6	284.1
	1983	299.7	299.8	299.8	299.8									
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.1	32.1	32.1
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	30.3	29.9	29.9	29.9
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.5	51.5	51.5	51.5
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9
D 40681 A.	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	188.4	188.4	188.4	188.4	188.4
	1980-89	231.6	257.4	279.8										
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	23.9	23.9	23.9
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.1	21.3	22.6	22.4	22.4	22.4	22.4
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.6	38.6	38.6	38.6
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7
D 481601 A.	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2
	1980-89	234.0	256.6	279.5										
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	36.6	36.6	36.6
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.1	56.1	56.1	56.1
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.0	73.8	74.0	74.0
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
D 481602 A.	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	179.4	179.4	179.4	179.4
	1980-89	230.2	253.3	275.3										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.0	14.0	14.0
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7
D 481603 A.	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	208.4	208.4	208.4	208.4
	1980-89	238.2	260.2	284.3										

- (1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.
 (1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.
 (2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.
 (2) Ces indices de prix à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.
 (3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.
 (3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.
 (4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.
 (4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après, matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.
 Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
 Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ALBERTA (1,2,3)											
82351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
BRITISH COLUMBIA - Colombie-Britannique											
82352 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
MANITOBA - Manitoba											
82362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
ONTARIO - Ontario											
82363 A.	1950-59	92.7	92.7	85.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
QUEBEC - Québec											
82364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5								
SASKATCHEWAN - Saskatchewan											
82365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2								
NEW BRUNSWICK - Nouveau-Brunswick											
82352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
NEW SCOTIA - Nouvelle-Écosse											
82353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
PELTON - Nouveau-Brunswick											
82354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
PRINCE EDWARD ISLAND - Île-du-Prince-Édouard											
82355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
YUKON - Yukon											
82356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
ATLANTA - Géorgie											
82357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
ALBERTA - Alberta											
82358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
ALBERTA - Alberta											
82359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4	334.0								
BRITISH COLUMBIA - Colombie-Britannique											
82360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

All data refers, to fiscal year.

Toutes les données se rapportent à l'année financière.

Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	73.1	74.1
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	89.4	91.1
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	199.7
	1980-89	241.5	263.6	286.9							
Total direct costs* - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	199.7
D 482102	1980-89	242.8	264.0	285.9							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.0
D 482103	1980-89	233.2	260.8	293.3							
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.8
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.0
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1	217.1
	1980-89	263.4	293.2	311.3							
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.0
D 482133	1980-89	277.7	305.8	322.1							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.0
D 482134	1980-89	205.9	235.7	256.2							
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.1
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.6
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.0
	1980-89	231.5	244.6	272.3							
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
D 482164	1980-89	257.4	276.1	293.3							
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.0
D 482165	1980-89	235.7	239.3	271.7							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.0
D 482166	1980-89	203.6	233.1	253.5							
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9	89.0
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	211.0
	1980-89	234.2	265.7	286.4							
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.0
D 482250	1980-89	250.7	285.9	313.0							
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.0
D 482251	1980-89	242.0	273.2	285.5							
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.0
D 482206	1980-89	240.5	263.7	278.1							
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7	268.7							
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.0
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.0
	1980-89	252.9	282.9	301.2							
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.0
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.0
	1980-89	257.3	285.5	301.9							
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.0
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.0
	1980-89	268.2	298.6	318.0							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.0
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.0
	1980-89	204.9	234.9	251.6							

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

		Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual
								Annual
				I	II	III	IV	Annual
AL	1979	100.0		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
77050 Q. - T.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
82050 A.	1982			282.0	290.2	297.7	299.9	292.6
	1983			301.7				
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
77051 Q. - T.	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
82051 A.	1982			293.2	301.0	308.7	309.0	303.1
	1983			309.5				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		23.66	240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
77055 Q. - T.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
82055 A.	1982			331.4	337.7	349.9	347.1	341.6
	1983			345.0				
Process machinery - Machines de transformation	1979		26.67	203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
77056 Q. - T.	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
82056 A.	1982			285.7	293.2	297.9	300.8	294.4
	1983			303.0				
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979		7.48	186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
77057 Q. - T.	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
82057 A.	1982			269.5	277.0	286.0	283.8	279.1
	1983			284.3				
Piping, valves and fittings - Tuyaux,annes et accessoires de tuyauterie	1979		10.19	220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
77058 Q. - T.	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
82058 A.	1982			306.3	311.8	313.7	310.8	310.6
	1983			308.2				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle	1979		6.20	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
77059 Q. - T.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
82059 A.	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
	1983			281.3				
Electric equipment - Matériel électrique	1979		9.60	181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
77060 Q. - T.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
82060 A.	1982			253.5	265.9	266.2	264.2	262.3
	1983			263.6				
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979		7.83	210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
77061 Q. - T.	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
82061 A.	1982			272.2	283.9	305.5	306.2	292.0
	1983			309.2				
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens	1979		8.37	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
77062 Q. - T.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
82062 A.	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.6				
Construction - Montage sur le chantier	1979		16.6	214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
77052 Q. - T.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
82052 A.	1982			269.9	280.9	290.2	296.8	284.4
	1983			300.0				
Buildings - Bâtiments	1979		13.5	203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
77053 Q. - T.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
82053 A.	1982			270.9	275.1	283.9	286.6	279.1
	1983			289.2				
Engineering, design and administration - Etudes, dessin et administration	1979		15.7	197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
77054 Q. - T.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
82054 A.	1982			266.9	275.6	279.1	283.3	276.2
	1983			287.5				

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1980	100.0		234.4	241.0	247.5	252.1	246.8
D 646201 Q. - T.	1981			258.6	267.4	273.2	278.3	269.7
D 647201 A.	1982			284.5	292.3	301.9	303.5	295.5
	1983			304.9				
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1980	47.0	100.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.7
D 646205 Q. - T.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.7
D 647205 A.	1982			306.5	313.3	323.5	321.4	316.6
	1983			320.4				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué								
D 646208 Q. - T.	1980	29.0		300.9	303.8	311.3	317.5	308.8
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
	1982			364.1	372.3	395.9	389.4	380.0
	1983			384.8				
Process machinery - Machines de transformation								
D 646209 Q. - T.	1980	22.0		219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.8
	1982			276.2	283.9	290.7	290.7	285.5
	1983			291.9				
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie								
D 646210 Q. - T.	1980	21.0		246.3	251.8	254.6	264.4	254.4
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.5
	1982			295.4	300.7	301.4	297.5	298.8
	1983			295.0				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation								
D 646211 Q. - T.	1980	12.0		218.8	220.3	224.6	230.2	223.3
D 647211 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.0
	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.5
	1983			281.3				
Electrical equipment - Matériel électrique								
D 646212 Q. - T.	1980	5.5		209.2	220.9	222.7	228.0	220.0
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	240.0
	1982			252.4	265.0	264.3	263.1	261.0
	1983			263.4				
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation								
D 646213 Q. - T.	1980	10.5		231.3	237.9	242.1	253.8	241.0
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.0
	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.0
	1983			327.6				
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction								
D 646206 Q. - T.	1980	18.0		222.2	232.0	241.3	242.3	234.0
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.0
	1982			261.0	271.4	283.6	290.7	276.0
	1983			294.4				
Construction indirects - Coûts indirects de construction								
D 646207 Q. - T.	1980	11.0		226.7	235.6	242.9	245.2	237.0
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.0
	1982			268.2	278.5	287.6	291.3	281.0
	1983			294.5				
Buildings - Bâtiments								
D 646203 Q. - T.	1980	9.0		225.4	233.1	239.4	242.4	235.0
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	256.0
	1982			270.9	274.6	285.8	289.4	280.0
	1983			292.0				
Engineering design and administration - Études, dessin et administration								
D 646204 Q. - T.	1980	15.0		213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.0
	1982			263.8	272.6	276.1	280.3	270.0
	1983			284.5				

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1976 = 100

		Weights Poids	1979 1980 1981 1982				Percentage change 1981/1980
							Variations en pourcentage 1981/1980
TOTAL		100.0	125.9	140.9	156.4		11.0
D 634430 A.							
Outside plant - Installations à l'extérieur							
D 634431 A.	25.2	127.6	144.2	157.0			8.9
Central office equipment - Matériel de bureau centrale							
D 634432 A.	39.3	130.8	149.7	170.2			13.7
Station equipment - Matériel des postes							
D 634433 A.	25.5	115.5	123.7	133.5			7.9
General equipment - Matériel général							
D 634434 A.	10.0	128.8	142.4	159.0			11.7

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

BLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

BLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
0635 Q - T.	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
0678 A.						
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.1	172.9	174.3	179.2	173.7
	1980	184.8	188.1	192.7	200.0	191.6
	1981	204.7	207.3	210.8	219.7	210.8
	1982	221.0	222.8	225.0	229.3	224.4
	1983					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
0639 Q - T.						
0682 A.						
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	170.3	174.1	177.7	185.0	177.0
	1979	189.3	192.3	195.8	202.2	195.1
	1980	207.0	212.1	216.4	223.8	214.8
	1981	229.3	235.5	241.6	247.8	238.5
	1982	253.1	258.1	259.9	261.6	257.9
	1983					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

BLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

BLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
1	100.0					
19700 Q - T						
4700 A						
		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
		211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
		234.2	240.3	246.0	252.3	243.2
		256.9	262.1	264.0	266.3	262.3
		267.7				
Culture	10.28					
19703 Q - T						
4703 A						
Eng - A - Évaluation:		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
		226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
		248.3	254.2	249.2	255.3	251.8
		257.7				
Industry - Exploitation forestière	0.70					
19706 Q - T						
4706 A						
Eng - C - Évaluation:		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
		223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
		252.4	256.6	261.2	266.5	259.2
		270.5	277.7	281.6	283.9	278.4
		285.3				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.5
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	259.8
1982		277.2	279.6	279.8	288.5	281.3
1983		294.6				
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	254.6
1981		275.8	287.7	295.7	302.6	290.5
1982		311.1	319.0	321.7	321.3	318.3
1983		321.7				
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	240.3
1981		259.2	265.9	272.3	278.2	268.9
1982		285.2	290.6	294.3	295.7	291.5
1983		296.6				
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	217.5
1981		233.2	240.3	245.1	251.0	242.4
1982		256.1	260.8	262.7	265.7	261.3
1983		267.3				
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	222.3
1981		240.5	246.8	253.0	259.0	249.8
1982		264.5	270.2	273.2	274.3	270.6
1983		275.5				
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	266.0
1981		286.8	292.6	296.3	302.4	294.5
1982		306.4	315.7	324.5	326.3	318.7
1983		325.4				
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	217.0
1981		235.2	246.0	252.4	255.5	247.3
1982		257.8	268.4	269.0	267.4	265.7
1983		266.8				

LE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

LEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Textile products - Produits textiles	1.01					
19730 Q - T						
44730 A						
Index - D - Évaluation:						
		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
		235.0	238.6	242.8	243.1	239.9
		247.1	255.0	256.8	256.9	254.0
		257.6				
Clothing and knitting mills - Vêtements et confectionneries	0.39					
19733 Q - T						
44733 A						
Index - D - Évaluation:						
		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
		203.9	216.2	222.4	223.4	216.5
		226.1	228.8	229.8	227.7	228.1
		227.5				
Wood products - Produits du bois	1.95					
19736 Q - T						
44736 A						
Index - C - Évaluation:						
		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
		229.2	234.8	240.3	246.7	237.8
		249.9	253.4	256.5	260.5	255.1
		261.4				
Furniture and fixtures - Meubles et articles dameublement	0.16					
19739 Q - T						
44739 A						
Index - D - Évaluation:						
		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
		239.1	243.8	249.9	252.5	246.3
		259.4	263.5	266.3	268.4	264.4
		269.1				
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
19742 Q - T						
44742 A						
Index - C - Évaluation:						
		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
		274.7	281.2	290.7	298.4	286.3
		309.4	313.8	317.1	318.3	314.7
		320.2				
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
19745 Q - T						
44745 A						
Index - C - Évaluation:						
		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
		237.1	241.4	243.5	248.3	242.6
		253.2	257.7	259.1	259.5	257.4
		260.6				
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
19748 Q - T						
44748 A						
Index - B - Évaluation:						
		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
		290.3	296.6	301.8	305.6	298.6
		313.8	320.8	325.0	323.7	320.8
		324.1				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	247.8	255.5	245.9
1981		265.3	271.1	275.9	280.4	273.2
1982		287.1	292.5	295.6	295.1	292.6
1983		295.6				
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.2	221.8	213.9
1981		228.5	233.7	237.8	243.2	235.8
1982		248.6	252.6	256.0	257.3	253.6
1983		257.9				
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.3	234.2	224.0
1981		241.6	247.0	253.4	260.0	250.1
1982		265.3	269.8	272.3	277.5	271.2
1983		278.1				
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.1
1980		209.7	215.4	218.9	226.8	217.7
1981		235.3	240.9	245.3	252.0	243.1
1982		257.3	262.6	263.9	265.8	262.1
1983		266.4				
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.1
1980		231.6	238.3	246.2	259.7	244.1
1981		271.4	279.6	288.6	296.6	284.1
1982		305.1	312.2	315.8	316.3	312.1
1983		317.0				
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	211.1
1980		235.4	239.6	247.2	256.2	244.1
1981		264.6	303.5	318.5	335.8	300.1
1982		341.2	346.5	347.5	347.8	344.1
1983		346.4				
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	211.1
1980		234.3	240.4	246.9	253.5	243.1
1981		261.4	270.3	278.8	285.3	272.1
1982		291.9	299.0	309.4	313.7	301.1
1983		314.4				

LE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

LEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
19772 Q - T						
14772 A						
ing - C - Évaluation:						
		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
		212.2	217.7	221.6	228.0	219.9
		230.1	233.4	235.1	236.7	233.8
		237.0				
Construction	4.14					
19775 Q - T						
14775 A						
ing - C - Évaluation:						
		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
		232.8	237.0	242.4	244.0	239.1
		251.0	257.5	261.7	261.0	257.8
		260.7				
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- reposage et services publics	25.14					
19778 Q - T						
14778 A						
ing - C - Évaluation:						
		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
		223.7	228.5	235.7	241.6	232.4
		243.1	249.9	251.8	255.2	250.5
		256.4				
Electric power - Énergie électrique	9.78					
19781 Q - T						
14781 A						
ing - C - Évaluation:						
		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
		241.3	248.2	254.8	261.1	251.4
		266.4	273.6	276.2	275.0	272.8
		275.4				
Distribution - Distribution du gaz	0.42					
19784 Q - T						
14784 A						
ing - B - Évaluation:						
		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
		235.0	246.8	255.0	260.0	249.2
		266.7	273.6	281.0	282.0	275.8
		282.7				
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
19787 Q - T						
14787 A						
ing - B - Évaluation:						
		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
		289.1	297.4	309.2	330.2	306.5
		332.2	333.9	334.7	369.4	342.6
		369.8				
Urban transit - Transport urbain	0.33					
19790 Q - T						
14790 A						
ing - C - Évaluation:						
		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
		251.4	259.9	262.7	273.8	262.0
		281.3	293.0	294.3	298.7	291.8
		300.4				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.
1980		218.1	219.6	233.7	245.1	229.
1981		250.9	252.6	265.3	279.8	262.
1982		283.2	285.9	286.4	293.0	287.
1983		300.3				
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.
1980		196.3	201.4	203.0	208.8	202.
1981		213.0	217.4	220.7	227.9	219.
1982		231.3	234.0	235.8	241.7	235.
1983		242.0				
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.
1980		213.7	220.2	223.1	229.4	221.
1981		236.9	240.4	247.4	252.1	244.
1982		261.6	266.1	267.8	268.1	265.
1983		271.7				
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.
1980		182.6	184.0	185.6	187.0	184.
1981		188.7	190.4	198.9	199.9	194.
1982		200.6	202.3	203.0	203.2	202.
1983		203.9				
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.
1980		171.9	174.6	182.9	187.4	179.
1981		197.3	201.3	205.3	207.3	202.
1982		208.6	214.8	217.8	217.4	214.
1983		224.7				
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.
1980		187.8	189.5	190.0	202.0	192.
1981		209.2	211.8	216.4	221.8	214.
1982		227.9	235.5	239.5	246.4	237.
1983		250.7				
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.
1980		220.5	223.9	224.0	230.7	224.
1981		237.8	241.9	247.2	251.6	244.
1982		258.2	265.3	268.0	267.7	264.
1983		269.0				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Trade - Commerce	4.77					
19814 Q - T						
44814 A						
Index - C - Évaluation:						
9						
0		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
2		212.7	218.0	221.6	228.3	220.2
3		231.4	234.8	237.3	240.8	236.1
		241.6				
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
19817 Q - T						
44817 A						
Index - B - Évaluation:						
9						
0		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
2		191.9	194.3	198.1	203.0	196.8
3		206.6	210.2	213.0	214.2	211.0
		214.9				
Community, business and personal services - services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
19820 Q - T						
44820 A						
9						
0		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
2		187.3	190.6	192.3	197.4	191.9
3		200.5	203.7	204.6	205.3	203.5
		207.9				
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
19823 Q - T						
44823 A						
Index - B - Évaluation:						
9						
0		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
2		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
3		195.8	198.4	199.3	200.0	198.4
		202.6				
Colleges and private universities - Églises et universités privées	1.25					
19826 Q - T						
44826 A						
Index - B - Évaluation:						
9						
0		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
2		210.8	216.3	218.2	225.5	217.7
3		231.7	237.9	239.1	239.8	237.1
		242.7				
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
19829 Q - T						
44829 A						
9						
0		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
2		219.8	224.7	228.9	235.4	227.2
3		240.9	248.5	250.9	253.6	248.5
		256.0				
Federal government - Administration fédérale	2.25					
19832 Q - T						
44832 A						
Index - C - Évaluation:						
9						
0		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
2		218.8	223.0	228.1	235.0	226.2
3		239.3	245.0	247.7	250.8	245.7
		253.8				

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Ann Ann
		I	II	III	IV	
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193
1981		207.7	211.9	216.1	222.5	214
1982		225.3	230.6	233.2	235.5	231
1983		236.7				
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197
1981		213.0	218.3	221.4	226.3	219
1982		229.8	233.9	236.0	237.8	234
1983		239.4				
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215
1981		228.3	234.1	237.7	244.7	236
1982		253.5	265.4	267.5	270.4	264
1983		272.9				

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Ann
	I	II	III	IV	
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible: D 639845 Q - T D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	225
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251
1982	273.5	277.0	282.6	281.8	278
1983	281.9				
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs: D 639848 Q - T D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	293
1981	316.9	341.9	357.2	363.1	344
1982	369.9	380.4	395.7	397.8	386
1983	397.8				

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

BUREAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler: 639851 Q - T 644851 A					
79	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
80	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
81	330.8	337.7	342.9	347.7	339.8
82	358.0	361.6	361.6	361.3	360.6
83	361.2				
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.: 639854 Q - T 644854 A					
79	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
80	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
81	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
82	251.0	252.3	259.5	261.2	256.0
83	264.6				
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission: 639857 Q - T 644857 A					
79	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
80	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
81	273.5	277.6	288.3	299.1	284.6
82	307.2	317.3	319.4	308.7	313.2
83	309.3				
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.: 639860 Q - T 644860 A					
79	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
80	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
81	251.1	256.3	263.8	268.3	259.9
82	278.8	287.6	289.3	288.4	286.0
83	288.5				
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage: 639863 Q - T 644863 A					
79	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
80	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
81	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
82	285.9	289.6	292.4	293.5	290.4
83	296.4				
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.: 639866 Q - T 644866 A					
79	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
80	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
81	235.0	242.6	247.6	249.6	243.7
82	254.6	261.1	261.4	258.3	258.9
83	257.0				

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Ann
	I	II	III	IV	Ann
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération: D 639869 Q - T D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	228.
1981	244.7	249.3	260.0	264.8	254.
1982	274.3	275.9	277.5	278.4	276.
1983	287.7				
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage: D 639872 Q - T D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	194.
1981	205.5	210.0	215.7	217.0	212.
1982	221.7	226.9	232.2	232.1	228.
1983	233.5				
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.: D 639878 Q - T D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	206.
1981	217.8	226.3	229.3	241.5	228.
1982	237.3	243.4	246.1	254.9	245.
1983	255.2				
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.: D 639884 Q - T D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	198.
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	218.
1982	228.6	229.3	227.4	229.2	228.
1983	229.0				
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.: D 639893 Q - T D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	208.
1981	218.0	225.6	231.1	238.6	228.
1982	243.0	247.4	248.6	249.7	247.
1983	251.4				
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle: D 639896 Q - T D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.
1980	222.5	225.1	226.8	233.3	226.
1981	239.5	250.2	254.1	261.4	251.
1982	266.4	271.8	279.6	279.0	274.
1983	280.8				

LE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

LEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Leau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
39903 Q - T					
44903 A					
9					
0	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
2	260.5	267.5	272.0	274.1	268.5
3	280.8	291.3	293.4	292.3	289.5
	295.7				
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
39906 Q - T					
44906 A					
9					
0	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
2	301.4	321.4	331.2	337.2	322.8
3	348.3	358.7	361.7	359.4	357.0
	358.6				
Food and beverages - Aliments et boissons:					
39909 Q - T					
44909 A					
9					
0	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
2	268.4	276.6	282.0	288.3	278.8
3	291.1	290.7	290.0	294.1	291.5
	299.5				
Wood products - Produits du bois:					
39915 Q - T					
44915 A					
9					
0	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
2	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
3	271.0	276.0	279.8	282.0	277.2
	283.5				
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
39918 Q - T					
44918 A					
9					
0	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
2	296.6	303.2	314.3	323.8	309.5
3	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
	348.4				
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
39924 Q - T					
44924 A					
9					
0	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
2	316.0	323.0	327.9	330.6	324.4
3	340.2	347.2	351.4	349.5	347.1
	349.3				
Construction:					
39933 Q - T					
44933 A					
9					
0	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
2	237.4	242.9	247.8	248.7	244.2
3	255.8	265.7	270.0	267.9	264.9
	267.4				
Electric power - Énergie électrique:					
39936 Q - T					
44936 A					
9					
0	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
2	296.3	307.8	320.8	332.4	314.3
3	341.5	357.8	359.4	357.3	354.0
	354.2				

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the form from at least the time reference (usually 1971 or 1976). All figures used here are available on CANSIM, and a key to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division if using it because its reliability of methodology may be different from the definition of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table giving the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Price indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in the notes of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, users are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated summary follows these notes.

Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the following general type.

$$\sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente de nouvelles commandes de marchandises importées par les grands établissements manufacturiers groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix des nouvelles commandes (après escompte) milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées selon les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le **62-543 au catalogue, Indices des prix de vente de l'industrie: industries manufacturières 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, les contributions des employeurs à l'assurance-maladie, au fonds de prévoyance sociale, caisse de pension industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

sions. May occur outside the normal
ts if there are retroactive wage settle-
s.

her data. Details on rates and indexes
individual trades from 1971 onwards are
lable monthly on CANSIM or from Prices
sion. Annual figures from 1950 to 1971
available for 12 trades in 14 cities.

4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are avail-
only to June 1981. They are based on a
series compiled by CMHC as the average
rates charged by approved lenders. As of
date CMHC no longer considered this to
an appropriate indicator and discontinued
The average bond yield rate used since
1981 results from a different portfolio
that used previously. This newer series
ields has been calculated since November
. The resulting index series has been
ed with the one previously published as
July 1981. The selected rates on which
indexes are based are taken from the
of Canada Review. A more complete de-
tion of the characteristics of these
may be found in the footnotes to Table
f the Review. The historical rate data
all series except the exchange rate is
lable from the Bank of Canada or from
IM through the matrix number referenced.

he data for the exchange rate indexes
extracted from the daily sheets issued
he Bank of Canada. This exchange rate is
same as that used for other index tables
his publication where it was necessary
adjust United States price quotations or
numbers to a Canadian valuation.

5 and 6. Residential Building Con- struction Input Price Indexes

ese indexes measure price changes for
r and materials used in single detached
entential construction. As measures of
s they do not adjust for productivity
ges involved in design or in putting the
in place. Neither are other elements
ting output prices covered, such as
preparation, overhead and profit.
ial prices used are manufacturers' new
selling prices for commodities, des-
ed above under Table 1, adjusted for
es in federal sales taxes. Labour rates
measured by the movement of basic union
rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais
ordinaires dans le cas de règlements salariaux
rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux re-
latifs aux divers métiers à partir de 1971 peut
être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la
Division des prix. Les chiffres annuels pour la
période allant de 1950 à 1971 portent sur 12
corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires
LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait
d'après une série de la SCHL sur les taux moyens
demandés par les prêteurs approuvés. Après cette
date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des
indicateurs appropriés et la série a été inter-
rompue. Les taux de rendement moyens des obliga-
tions utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur
un portefeuille différent de celui utilisé aupa-
ravant. Cette nouvelle série sur les rendements
remonte jusqu'en novembre 1977. La série
d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle
publiée auparavant à la date juillet 1981. Les
taux ayant servi au calcul des indices provien-
nent de la Revue de la Banque du Canada. Une
description plus détaillée des caractéristiques
de ces données se trouve dans les notes relatives
au tableau 20 de la Revue. Les données chronolo-
giques sur les taux pour toutes les séries, sauf
celle du cours du change, peuvent être obtenues
auprès de la Banque du Canada ou extraites de
CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en
référence.

Les données des indices sur le cours du change
se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés
par la Banque du Canada. Ce cours est le même que
celui utilisé dans les autres tableaux d'indices
de la présente publication où il a fallu ajuster
les prix ou les chiffres des indices pour les
États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix
de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés
dans la construction de maisons individuelles.
Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajus-
tés en fonction des changements de productivité
dus à la conception ou à la mise en place des
matériaux. De même, d'autres éléments du prix des
sorties, comme la préparation du terrain, les
frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris
en compte. Les prix des matériaux sont les prix
de vente de nouvelles commandes chez les fabri-
cants, mentionnés dans la note du tableau 1 et
ajustés en fonction des changements de la taxe de
vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de certains des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logement pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut-être pas entièrement représentative des entrées dans le secteur de la construction résidentielle. Une caractéristique de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus sur CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenées à une nouvelle base; les solutions de continuité en 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner les matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971, 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix de nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

ld not be established. Separate measures materials price movement cannot be made; ver, regional labour indexes can be ntified and aggregated with materials mo- ent at the total level (Table 7). Regional ghts to combine total indexes were deriv- from data on construction activity in the erence period. Materials indexes are n separately for different types of ctures (Table 9).

her data. Historical figures are avail- for commodity groups and labour series varying levels of detail from 1871. At egative levels they are available on IM. Annual indexes are published from at the total level on Table 16. These linked, rebased figures from series pre- sly published on different bases, with ontinuities in 1961 and 1971 particu- ly affecting any aggregations. Weights in combining material and labour for Canada total prior to 1971 are materials 7, labour 56.43. After 1971 they are rials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling es of **new houses** constructed by large edium volume builders in metropolitan es. The houses sampled are representative he total being sold at that time but istments are made for changes in physical acteristics to arrive at pure price ge; however no such adjustment is made fluctuations in the level of mortgages red to buyers by builders or for intan- e variations such as location. Prices are the selling prices agreed upon een builder and buyer at the time of ing the contract. Prices relate to mid- n. The composite index includes the e and the serviced lot on which it ds (except for a few areas, principally uebec, where the servicing costs are , not to the builder as part of the pur- e price, but to the local municipality roperty taxes), and Indexes are shown ately for the house and the serviced this latter's is derived from builders' mates of the market value of a serviced in the subdivision in which the house is , were such a lot to be sold separately. estimate should be treated with caution ts rarely are sold separately and there vidence to suggest that these estimates slow to be changed, particularly in a ward direction. Weights are applied to ine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondéra- tion n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de réfé- rence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres histori- ques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases dif- férentes et ramenés à une nouvelle base; les so- lutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations ser- vant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maison neuves** bâties par des cons- tructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procé- dons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les cons- tructeurs, ni des variations d'éléments intan- gibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quel- ques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contrac- teur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les ter- rains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur mar- chande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était ven- du à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville. On les révisé périodiquement pour qu'elle reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement comprennent les prix de vente d'un genre logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10 qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, main-d'oeuvre, la location de matériel, charges municipales et les travaux exécutés en place. Dans le cas de ces travaux, les prix sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles font l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau au premier trimestre; le bâtiment d'industries

fourth quarter. The high rise office building, priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Révisions. Figures as published are final.

Autres données. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices are new order selling prices for the completed product in place, which includes materials, labour, shop fabrication, taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights used are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971-1973, converted to 1972 price levels.

Autres données. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from *National Income and Expenditure Accounts* (Catalogue no. 2601). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du no 13-001 au catalogue, *Comptes nationaux des revenus et des dépenses*. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separately measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, plusieurs éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of objects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composants: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction, les frais de conception et d'administration, et les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classées d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir sur CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle de usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, minerais, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation, de place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impos-

ghts derived from his own gross additions capital for the weights shown in the le.

ther data. No history is available ore 1971. No further component detail is ilable. See also Table 20.

le 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for struction of a processing plant of the t installed by chemical and petrochemical panies. It is similar to the sort of in- lation described under Table 19 above, pt: (1) the model is a battery limits er than grass roots plant; (2) it is re- cted to the sort of plant in which gases liquids only are processed. Prices are described under Table 19. Weights are ved from a study carried out by an ad committee of the Canadian Chemical Pro- ers Association and represent a typical ery limits plant installed in the early 's. Elements are classified according to r codes of accounts, valued in 1971 es. The pattern of weights shown in the e may be considerably different from the orical investment pattern which a speci- user may wish to convert into the price ls of another year. If the difference is ed important the user should substitute hts derived from his own gross additions apital for the weights published herein.

ther data. No history is available re 1971. No further component detail is lable.

le 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change hgh time of a pattern of investment ar to that carried out by the Canadian munication industry in the years 1974 1976. The indexes were produced jointly committee of the Canadian Telecommuni- ns Carriers Association and Statistics a. Prices used are derived largely from ers purchasing experience with some s of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée histori- que antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochi- miques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétro- chimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il re- présente uniquement les usines qui ne transfor- ment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Associa- tion canadienne des fabricants de produits chimi- ques et représentent une installation particu- lière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indi- qué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée histori- que antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun au- tre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations can- nadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui corres- pondent aux immobilisations acquises par l'indus- trie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télé- communications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants et pressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites de prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances; assurances; affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat des machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix compris les prix spéciaux), f.a.b. départ-usine pour les nouvelles commandes au milieu du mois ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs. Le Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries.

nds which are closely identified with one two particular industries and are usually signed to the group "Specialized Machine- . Indexes for this group are presented in le 25.

The industry and commodity designations d for the MEPI are based on those estab- shed by the Input-Output (I-O) division of tistics Canada. The weighting data for 43 industries and 79 commodities, iden- ted from I-O data, were derived mostly n the series of purchase values by indus- reported to the annual survey "Private Public Investment in Canada" conducted the Construction Division of Statistics ada. The value of new machinery and pment expenditures by industry collected this survey are defined to include annual enditures for gross additions to capital ch includes all capitalized costs associ- d with the procurement, construction, and allation of new durable machinery and pment whether installed by owner, by the ifactor or by contractors. Architectu- , legal and engineering fees are also d in such values.

The relative proportions of domestic and orted machinery and equipment purchases ndustry were estimated from input-output a at the commodity level. After eliminat- the re-exported equipment from the cur- dollar imported values by commodity, ratio of total domestic purchases to l purchases of imported machinery and pment for each of the 79 commodity clas- was calculated. By applying these ratios he total purchase values for the corres- ing commodity in each industry and by ing the results a domestic-import split ndustry was deduced. Due to the lack of nditure data at the sub-commodity level etail equal weights were assigned at level. In a few instances previous iries into the commodity purchases of ific industries existed (i.e. construc- , forestry, electric utilities, telecom- cations and the chemical and mineral ess industries) enabling proportional htng at the sub-commodity level. oughout the aggregation process the inde- ence of the domestic and import price es has been maintained and the combina- of the two components has been effected he lowest levels. The quality of the onent data both with respect to prices eights affects the reliability of the series. Since the samples are not ran- y chosen it is not possible to estimate rs resulting from the same observations trict statistical terms. It was feasible ver, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Leshonoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement de produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions The most recent five quarters are subject to revision.

Further Data A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552). Price indexes by origin (Domestic, Imported) are available on CANSIM or from Prices Division.

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions Les chiffres des cinq derniers trimestres sont sujets à révision.

Données supplémentaires Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix de machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue). Les indices de prix selon l'origine du produit (canadien ou importé) sont disponibles sur CANSIM ou de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistic - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007 Aug. - 1978 - Août
	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvert, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F
	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
	Total plant - Installation totale		
	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction Price Statistics

August 1983

Statistiques des prix de la construction

Août 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Statistics Division

Construction Price Statistics

Monthly bulletin

August 1983

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Août 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1983

September 1983
5-4305-505

Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Other countries, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 8

19-8243

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Septembre 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 8

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	N ^o de matric
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529,
16	527 à 529,
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 40
24	4000 and 40
25	4002 and 40

OF CONTENTS

Introduction	Page
	5
Revisions	6

Table

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
--	---

Elements of Input Cost

Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
Residential Building Construction Output Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
Residential Building Construction Output Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	Page
	5
Révisions	6

Tableau explicatif

1. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construction</u>	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100	48
Price Indexes of Capital Expenditure	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100	49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100	55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100	55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100	62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100	65
Explanatory and Source Notes	67
Guide to Technical References	81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Pa

Tableau

Sorties pour les industries de la construction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100	
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvert, 1972 = 100	
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100	
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100	
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100	
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100	
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100	
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100	
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100	
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100	
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100	
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	
Notes explicatives et sources	
Documents de référence	

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specializing in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose changes are shown here include those series which produce most of the construction materials in Canada, unionized building tradesmen, and interest rates. Measures derived from these have been worked out to measures of price change for inputs for single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are shown in this section, but are embodied in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproducible with price index elements most closely related with them. Finally measures relating to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, chemical industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, for estimates of reproduction cost, for recosting budgets or for revalued assets. Care should be taken in selection of the most appropriate index, especially in comparing on type of index. For instance input indexes, output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relatives aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisation.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	January 1983
2 and 3	May 1982
4	to date
5 to 9	December 1982
10 and 11	to date
12	First Quarter 1983
13	to date
14	to date
17	to date
18	1981
19	First Quarter 1983
20	First Quarter 1983
21	1976
23 to 25	First Quarter 1982

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publishables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indicateur des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Janvier 1983
2 et 3	Mai 1982
4	à ce jour
5 à 9	Décembre 1982
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1983
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1981
19	Premier trimestre 1983
20	Premier trimestre 1983
21	1976
23 à 25	Premier trimestre 1982

TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index	Date du plus récent indice
Inputs of input cost - Coûts des éléments pour les entrées								
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							July 1983	
Mills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage							July 1983	
Paper and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.2	+ 22.7	"	"
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	+ 15.7	"	"
Engineering equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	+ 2.5	"	"
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 3.5	"	"
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 5.7	"	"
Manufacturers of metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 1.7	"	"
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton prêt à l'emploi	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 2.7	"	"
Construction wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires dans la construction (2, 3):								
Base rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 12.2	"	"
Supplementary rate - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 12.5	"	"
Rent rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):								
Business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 36.2	"	"
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							June 1983	
Materials - Matériaux	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.6	+ 11.5	"	June 1983
Labor - Main-d'œuvre	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.4	+ 10.7	"	"
Construction - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 9.3	+ 12.8	"	"
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.9	+ 10.4	"	"
Quebec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	+ 9.7	"	"
Quebec, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	+ 11.7	"	"
Other provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 6.3	+ 14.0	"	"
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 5.4	+ 11.3	"	"
Residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction résidentielle (7, 8):								
Materials - Matériaux	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.8	+ 7.6	"	"
Labor - Main-d'œuvre	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.7	+ 3.2	"	"
Construction - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 9.3	+ 12.2	"	"
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 6.5	"	"
Quebec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 6.6	"	"
Quebec, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.7	+ 7.9	"	"
Other provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.7	+ 8.8	"	"
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 9.4	+ 7.6	"	"
Residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux de la construction non-résidentielle (9):								
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.7	+ 2.8	"	"
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.7	+ 3.6	"	"
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 3.3	"	"

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							June 1983 Juin 1983
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	- 2.2	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	- 1.2	" "
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	x	" "
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 7.4	" "
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 4.5	" "
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 8.9	" "
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 5.5	" "
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	x	" "
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 7.5	" "
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 4.9	" "
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	- 0.7	" "
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	- 2.0	" "
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 5.6	" "
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 3.0	" "
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 2.5	" "
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	+ 0.1	" "
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	- 15.6	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 6.8	" "
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	- 3.8	" "
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	- 5.7	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	- 1.8	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	- 3.0	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 3.6	2 Q - T 1983
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 2.9	2 Q - T 1983
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 3.3	2 Q - T 1981
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 1.84	2 Q - T 198
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 8.5	2 Q - T 198
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 3.9	2 Q - T 198
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 2.5	2 Q - T 198

TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

BILAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.6	+ 7.7	+ 5.2	+ 9.4	+ 2.9	- 1.3	1 Q - T 1983
Non residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 9.6	+ 11.8	+ 11.8	+ 9.3	+ 5.1	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.5	+ 10.1	+ 10.3	+ 11.6	+ 7.6	+ 3.9	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines matériel, secteur public (22)	+ 6.8	+ 9.9	+ 10.1	+ 10.8	+ 7.1	+ 4.7	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.5	+ 2.6	2 Q - T 1983
Way construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Atlantic - Terre-Neuve	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6		+ 18.6	1981
Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3		+ 37.3	"
Marathon - Nouveau-Brunswick	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7		+ 16.7	"
Quebec - Québec	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8		+ 17.8	"
Ontario - Ontario	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6		+ 21.6	"
Manitoba - Manitoba	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5		+ 21.5	"
Alberta - Alberta	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7		+ 6.7	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5		+ 11.5	"
	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2		+ 4.2	"
	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4		+ 19.4	"
Plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dexes des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 8.8	1982
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 6.2	"
Power stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 5.7		+ 11.3	"
Electric generating stations - Total - Centrales électriques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 13.5		+ 7.8	"
Electric generating stations (fossil fuel fired) - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 11.9		+ 6.5	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des minéraux chimiques et minéraux (19)	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 5.6	2 Q - T 1983
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des minéraux chimiques et pétrochimiques (20)	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.7	+ 6.3	2 Q - T 1983
Telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0		+ 11.0	1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		I	J	M	A	M	J	A	S	O	N	D	Année
													Année
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	116.7	119.2	119.7	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	135.2
	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	158.3	154.2
	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	182.5	188.7	188.9	191.2	191.3	191.3	186.8
D 515701 M. 05 1860	1982	190.7	190.7	190.6	190.6	189.7	189.7	189.7	189.7	191.2	190.5	191.1	189.7
D 565701 A.	1983	191.2	191.2	191.3	191.4	191.4	192.0	194.4					190.3
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	206.7	199.2	190.7
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	240.3	251.9	231.3
	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5
	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7
	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	231.2	213.4	210.8	217.3
D 519201 M. 08 2513	1982	214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.3	220.1	217.0	218.6	228.7
D 569201 A.	1983	239.3	241.6	245.1	249.0	273.8	286.4	278.7					220.2
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	261.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2
	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	246.3	247.9	242.7	243.0	250.1
	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	283.6	269.7	249.7	247.7	250.1
D 520701 M. 08 2520	1982	247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.5	235.0	236.8	238.0	242.4
D 570701 A.	1983	244.2	245.7	251.3	253.6	258.6	272.5	280.8					239.5
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	191.0	192.3
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.4
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3
	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	298.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1
	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7
D 521401 M. 08 2542	1982	321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	321.7	324.0	329.1	331.7	328.9	330.2
D 571401 A.	1983	330.4	331.9	336.2	340.1	357.0	363.4	376.9					324.2
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2
	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	215.1
	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2
	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8
	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	279.7
D 521601 M. 08 2543	1982	291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.7	292.5	292.4	292.5	296.1	296.8
D 571601 A.	1983	294.7	296.4	296.4	299.8	299.9	299.9	305.2					297.1
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1
	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	275.8	282.1	282.1	279.3
	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	306.8	312.5	313.8	313.8	309.7
	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	335.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1
D 525601 M. 10 2720	1982	353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	382.0	377.7	380.8	382.0	382.9	379.1
D 575601 A.	1983	376.8	374.8	376.3	376.3	392.3	397.3	400.1					368.9
Iron and steel mills - Sidérurgie	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5
	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1
	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	234.4	238.3	246.4	248.4	248.4
	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	266.2	270.0	270.1	270.5
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9
D 527101 M. 12 2910	1982	311.5	311.2	311.2	313.2	313.2	313.2	313.2	313.5	316.2	316.6	317.0	317.0
D 577101 A.	1983	316.7	316.5	316.0	316.0	317.1	321.3	321.4					316.7
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4
	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8
	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5
	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9
D 531901 M. 13 3070	1982	255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	271.7	272.6	272.6	272.8	271.7	272.7
D 581901 A.	1983	277.2	278.3	278.3	278.3	280.2	281.2	281.2					281.2
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.8
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	169.8
	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	189.4
	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	213.6
D 537701 M. 16 3320	1982	220.2	220.8	221.7	221.6	221.5	220.7	231.1	232.1	232.1	232.1	233.1	233.1
D 587701 A.	1983	238.9	238.9	239.1	239.1	239.1	239.1	239.9					239.9

BIEX 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

BLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annual
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977 169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
38101 M. 16 3330	1978 169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
38101 A.	1979 206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980 231.9	231.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
	1981 255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982 288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	298.6
	1983 315.6	316.3	310.1	324.1	323.8	323.8	323.8						
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977 145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
39901 M. 16 3380	1978 146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
39901 A.	1979 167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980 228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
	1981 233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
	1982 247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	252.5	249.9	251.0
	1983 252.1	255.3	255.0	255.4	257.4	257.0	256.9						
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1977 147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
0901 M. 16 3399	1978 159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
0901 A.	1979 177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980 200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
	1981 223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
	1982 245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	250.3	254.5	254.8	254.0	254.1	259.3	250.6
	1983 264.0	262.7	263.8	261.8	263.2	269.2	269.1						
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977 169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
1400 M. 17	1978 188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
1400 A.	1979 206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.0	210.0
	1980 226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
	1981 259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
	1982 295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.3	309.1	309.5	310.7	311.5	305.3
	1983 318.9	320.7	320.6	317.7	319.2	318.3	316.8						
Plastic manufacturers - Fabricants de plastique	1977 179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
801 M. 17 3520	1978 205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
801 A.	1979 226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980 261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981 306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982 362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7
	1983 375.9	376.3	376.2	376.8	376.8	376.8	376.5						
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977 165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
401 M. 17 3549	1978 184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.8	188.8	188.8	188.8	187.7
401 A.	1979 197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980 216.6	216.6	219.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
	1981 254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	261.5	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982 289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7
	1983 306.0	307.8	313.1	312.0	312.5	310.1	310.0						
Pre-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977 179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
001 M. 17 3550	1978 197.6	198.7	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
001 A.	1979 219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
	1980 237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981 271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982 316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.1	323.6
	1983 339.6	342.5	341.2	339.6	337.2	336.2	329.3						
Plate and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977 141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
80 M. 17 3560	1978 159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
80 A.	1979 172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980 191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
	1981 210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
	1982 247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.3	253.1	253.3	250.2
	1983 258.6	258.6	258.6	258.7	258.7	258.8	258.7						
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977 159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978 182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979 184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
01 M. 17 3599 701	1980 207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
01 A.	1981 223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982 242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1
	1983 258.9	259.3	259.6	258.5	253.7	253.7	253.7						
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977 168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
1 M. 19 3750	1978 180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
1 A.	1979 192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980 224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981 259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982 309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	298.9	299.7	301.4	308.1	308.4	300.0
	1983 311.6	311.6	310.7	299.9	293.9	294.7	295.5						

Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Total		Carpenter		Crane operator		Cement finisher	
	100.00		21.07		1.34		2.26	
			Charpentier		Grutier		Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.6	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6 1982	278.2	292.3	279.3	294.9	280.4	295.9	282.0	296.8
7 1983								
1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.7	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.5	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18 November	221.0	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.5	253.8
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
40 September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	263.5	276.4
41 October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
42 November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
43 December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
1982:								
44 January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
45 February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46 March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47 April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
48 May	271.2	284.6	273.1	287.2	272.4	287.1	270.4	283.5
49 June	282.4	296.8	280.0	294.9	279.4	294.9	282.8	297.9
50 July	285.3	300.0	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.3
51 August	287.3	302.1	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.4
52 September	287.5	302.4	289.1	305.5	292.3	307.6	290.4	306.4
53 October	288.2	303.2	290.0	306.8	292.9	308.2	293.8	309.8
54 November	294.2	309.9	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
55 December	294.2	310.0	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
1983:								
56 January	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
57 February	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
58 March	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
59 April	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
60 May	320.0	337.1	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
61 June	320.0	337.1	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
62 July	320.2	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

Weights and trade weight - Métiers et poids du métier									
Electrician	Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector		
Electricien	Manoeuvre (journalier)		Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure		
	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Bank No. A - N° de databank A									
85	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589
Bank No. M - N° de databank M									
85	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589
									N°
191.7	205.7	216.0	186.2	193.9		191.4	198.7	191.7	198.6
205.7	217.8	229.9	199.1	207.5		204.2	213.5	204.0	212.3
217.9	233.9	247.6	210.7	220.0		216.4	227.8	214.8	224.7
236.2	252.1	267.0	227.2	237.2		234.4	246.8	231.5	242.7
256.8	274.3	290.3	246.8	257.7		257.5	271.8	251.4	264.1
281.0	299.2	318.1	269.1	281.1		282.1	298.4	275.6	289.9
211.1	225.9	238.7	204.7	213.6		209.4	219.9	208.4	217.2
211.1	225.9	238.7	204.7	213.6		209.4	219.9	208.4	217.2
211.1	225.9	238.7	204.7	213.6		209.4	219.9	208.4	217.2
211.1	225.9	238.8	205.4	214.2		209.4	219.9	208.4	217.2
220.2	237.1	251.2	212.7	222.0		219.3	231.0	217.2	227.7
221.2	238.0	252.1	213.7	223.0		220.1	231.9	218.0	228.5
221.4	238.0	252.1	213.8	223.2		220.0	231.9	218.0	228.5
221.4	238.0	252.1	213.8	223.2		220.0	231.9	218.0	228.5
221.4	238.0	252.1	213.9	223.3		220.0	231.9	218.0	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.5
221.4	238.2	252.3	213.9	223.3		220.1	231.9	218.1	228.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593	
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.9	229.2	242.3	204.7	213.5	217.5	227.7
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.6
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982	275.7	287.0	293.5	310.6	268.6	278.8	276.9	292.1
7 1983								
8 1979:								
8 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
9 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
12 May	216.9	224.7	231.9	245.4	205.7	214.7	220.1	230.6
13 June	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
14 July	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
15 August	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
16 September	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
17 October	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
18 November	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.3	231.8
19 December	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
20 1980:								
20 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
21 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.2	232.7
22 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	222.7	233.2
23 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	222.7	233.2
24 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
25 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
26 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
27 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
28 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
29 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
30 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
31 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
32 1981:								
32 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
33 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
34 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
35 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
36 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
37 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
38 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
39 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
40 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
41 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
42 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
43 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
44 1982:								
44 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
45 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
46 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
48 May	267.2	277.4	284.9	301.0	257.6	267.0	268.4	283.0
49 June	284.8	296.5	292.5	309.6	276.1	286.8	283.6	298.9
50 July	284.8	296.5	306.7	323.6	276.4	287.1	283.6	298.9
51 August	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
52 September	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
53 October	286.2	298.4	307.3	324.3	276.8	287.6	284.1	299.5
54 November	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
55 December	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
56 1983:								
56 January	289.0	301.8	310.6	330.7	284.9	296.0	294.7	311.0
57 February	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
58 March	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
59 April	289.1	301.9	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
60 May	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
61 June	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
62 July	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
63 August								
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

Roofing		Truck driver		Asbestos mechanic		
1.76 Couvreur		1.34 Conducteur de camion		1.17 Ouvrier en calorifugeage		
Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
bank No. A - N° de databank A						
481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597
bank No. M - N° de databank M						
476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597
190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1
200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2
215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	231.5	239.0
233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7
253.2	275.8	284.4	263.5	280.0	272.7	284.6
276.1	298.1	308.4	289.0	307.2	291.7	304.4
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4
205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4
219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	232.9	240.3
219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.0	242.9
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.0	242.9
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2
220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2
220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2
220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2
220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1
220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6
220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6
235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7
239.3	260.0	268.0	247.4	264.6	249.8	260.6
239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7
239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1
239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	255.9	267.2
239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	258.3	269.8
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4
259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8
259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8
259.3	284.6	292.5	270.7	287.5	279.9	292.1
259.3	284.6	292.5	270.7	287.5	279.9	292.1
259.3	284.6					

BLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 - 100

ties and city weight - Villes et poids de la ville

Montréal 1.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06				
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements			
Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
tabank No. A - N° de databank A														
0765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570			
tabank No. M - N° de databank M														N°
5765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570			
5.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	1	
3.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	2	
4.0	221.9	218.5	234.2	206.9	218.8	195.8	205.0	212.6	219.3	201.9	212.9	1979	3	
1.8	243.5	233.4	250.8	219.8	233.1	208.2	218.0	223.7	234.2	214.9	228.7	1980	4	
5.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981	5	
7.9	288.0	274.2	296.3	255.4	271.9	242.8	254.9	258.2	275.9	252.8	272.6	1982	6	
												1983	7	
1.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:		
1.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	8	
1.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	9	
1.8	220.7	222.0	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	215.1	222.8	205.0	216.5	Mars	10	
1.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.5	Avril	11	
1.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Mai	12	
1.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Juin	13	
1.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Juillet	14	
1.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Août	15	
1.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Septembre	16	
1.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Octobre	17	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Novembre	18	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Décembre	19	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	1980:		
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Janvier	20	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Février	21	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mars	22	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Avril	23	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mai	24	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Juin	25	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Juillet	26	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Août	27	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Septembre	28	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Octobre	29	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Novembre	30	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Décembre	31	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	1981:		
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Janvier	32	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Février	33	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mars	34	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Avril	35	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mai	36	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Juin	37	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Juillet	38	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Août	39	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Septembre	40	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Octobre	41	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Novembre	42	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Décembre	43	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	1982:		
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Janvier	44	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Février	45	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mars	46	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Avril	47	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mai	48	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Juin	49	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Juillet	50	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Août	51	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Septembre	52	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Octobre	53	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Novembre	54	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Décembre	55	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	1983:		
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Janvier	56	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Février	57	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mars	58	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Avril	59	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mai	60	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Juin	61	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Juillet	62	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Août	63	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Septembre	64	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Octobre	65	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Novembre	66	
1.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Décembre	67	

[illegible]

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1
B 14024	1983	149.0	144.2	142.6	140.6	139.6	137.7	138.7					
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9
entreprises	1983	185.2	177.5	177.5	169.8	169.8	169.8	169.8					
B 14020													
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3
obligations: Provinciales,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9
Provinces, moyenne pon-	1983	163.0	158.5	156.8	150.9	150.5	155.1	159.8					
dérée (long terme)(1)													
B 14047													
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1
du change É.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6
	1983	121.0	121.2	121.2	122.1	121.7	122.5	122.2					

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates (5 year term) charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen (terme de 5 ans) pratiqué par les établissements de prêts pour des hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA																
	1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
510001 M.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
517001 A.	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7	
	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.5	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
	1983			272.8	273.5	275.5	275.7	285.5	288.6							
Materials - Matériaux																
	1976		64.1	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
510002 M.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
517002 A.	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
	1983			258.0	259.1	262.1	262.4	263.5	268.5							
Core - Main-d'oeuvre																
	1976		35.9	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
510003 M.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
517003 A.	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.4	244.9	244.9	236.3
	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1				

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
Canada et régions		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
Ontario	1976	44.9 100.0	149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156
	1977		163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169
D 610373 M.	1978		175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185
D 617373 A.	1979		197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205
	1980		209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216
	1981		225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236
	1982		241.8	241.3	241.8	243.0	244.7	249.4	252.4	253.1	253.5	254.1	260.3	261.1	249
	1983		264.1	264.8	266.3	266.4	275.9	278.6							
Materials - Matériaux	1976	63.1	145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151
	1977		154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	161
D 610374 M.	1978		167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179
D 617374 A.	1979		194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203
	1980		207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.3	213.5	215.6	216.1	218.2	212
	1981		222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234
	1982		239.7	238.6	239.7	241.2	240.9	240.6	244.8	244.6	245.2	246.0	250.1	251.4	243
	1983		256.1	257.3	259.6	259.8	260.8	265.1							
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.9	155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165
	1977		177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185
D 610375 M.	1978		191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195
D 617375 A.	1979		202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209
	1980		212.8	212.8	212.8	212.8	215.7	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222
	1981		229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240
	1982		245.5	245.5	245.5	246.0	251.2	264.4	265.4	267.5	267.6	267.9	277.7	277.7	260
	1983		277.7	277.7	277.7	277.7	301.6	301.6							
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1976	15.5 100.0	159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	16
	1977		176.5	177.1	178.5	181.8	183.0	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184
	1978		192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201
D 610497 M.	1979		211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219
D 617497 A.	1980		221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	232.4	235.4	237.2	238.6	238.6	239.8	222
	1981		242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	250
	1982		263.3	262.7	263.4	263.8	269.6	274.0	277.4	275.9	277.4	278.4	283.4	285.4	272
	1983		288.6	290.9	292.1	292.7	304.8	312.3							
Materials - Matériaux	1976	66.0	148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	15
	1977		160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	172.2	171.3	173.6	16
D 610498 M.	1978		176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	198	
D 617498 A.	1979		199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	208
	1980		207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	21
	1981		225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	230
	1982		243.0	242.1	243.1	243.5	243.1	245.9	249.8	246.9	247.8	248.0	251.0	254.1	240
	1983		259.0	262.4	264.2	265.2	268.6	280.0							
Labour - Main-d'oeuvre	1976	34.0	180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	207.8	19
	1977		208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	22
D 610499 M.	1978		222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	235.0	235.0	235.1	235.1	22
D 617499 A.	1979		235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	24
	1980		249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	26
	1981		275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	29
	1982		302.7	302.7	302.7	303.1	320.9	328.5	330.9	332.3	334.8	337.4	346.1	346.1	32
	1983		346.1	346.1	346.1	346.1	375.1	375.1							
British Columbia - Colombie-Britannique	1976	12.6 100.00	151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	15
	1977		167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	17
	1978		183.4	185.0	186.4	187.4	193.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.2	199.5	199.8	19
D 610621 M.	1979		204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	21
D 617622 A.	1980		211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	21
	1981		231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	24
	1982		249.5	248.0	248.5	250.0	255.7	257.1	261.9	261.3	261.5	261.7	265.5	267.0	25
	1983		268.8	271.6	273.8	273.7	283.9	286.1							
Materials - Matériaux	1976	64.0	146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	1
	1977		159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	1
D 610622 M.	1978		175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	1
D 617622 A.	1979		201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	2
	1980		205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	2
	1981		224.4	227.0	229.2	234.6	236.3	235.2	236.9	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	2
	1982		236.9	234.6	235.4	236.3	235.2	236.9	240.6	239.7	240.0	240.4	242.7	245.1	2
	1983		247.9	252.2	255.7	255.5	257.0	260.5							
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.0	160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	1
	1977		180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	1
D 610623 M.	1978		197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	1
D 617623 A.	1979		210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	1
	1980		222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	1
	1981		243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	1
	1982		271.8	271.8	271.8	271.8	292.1	292.1	299.6	299.6	299.6	299.6	306.0	306.0	1
	1983		306.0	306.0	306.0	306.0	331.6	331.6							

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100

Canada and main trades				Index weights														Annual	
Canada et principaux métiers				Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
CANADA				1979	100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
				1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
10001 M.				1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
17001 A.				1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
				1983			272.8	273.5	275.5	275.7	285.5	288.6							
Materials - Matériaux				1979	64.1		198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
				1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
10002 M.				1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
17002 A.				1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
				1983			258.0	259.1	262.1	262.4	263.7	268.5							
Labour - Main-d'oeuvre				1979	35.9		212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
				1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
10003 M.				1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
17003 A.				1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
				1983			299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4							
Main trades - Principaux métiers				1979	90.1		229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
				1980	19.5	100.0	225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
High carpentry - Char-				1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
enterie brute				1982			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	238.0	234.7	235.2	236.1	241.1	245.0	232.2
				1983			255.9	255.3	259.4	259.9	272.3	285.0							
Materials - Matériaux				1979	66.5		236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
				1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	219.5	222.2	220.6
100023 M.				1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
170023 A.				1982			203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	205.3	205.6	206.4	210.9	216.8	205.4
				1983			233.1	232.2	238.4	239.2	244.8	263.8							
Labour - Main-d'oeuvre				1979	33.5		215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
				1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
100024 M.				1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	268.9	268.9	262.1
170024 A.				1982			270.5	270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	293.2	293.2	294.2	295.2	301.1	301.1	285.6
				1983			301.1	301.1	301.1	301.1	327.0	327.0							
High carpentry - Char-				1979	10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
enterie de fini-				1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
tion				1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
				1982			252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.1	260.2	261.6	262.1	265.4	267.2	258.2
100025 M.				1983			272.7	273.6	278.7	279.8	291.5	297.6							
170025 A.																			
Materials - Matériaux				1979	65.8		227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
				1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
100026 M.				1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
170026 A.				1982			244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.0	244.7	246.0	246.3	249.0	251.8	245.4
				1983			260.2	261.5	269.2	270.9	275.3	284.6							
Labour - Main-d'oeuvre				1979	34.2		213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
				1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7	
100027 M.				1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3	
170027 A.				1982			267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	290.1	290.1	291.5	292.6	296.9	296.9	292.8
				1983			296.9	296.9	296.9	296.9	322.7	322.7							
Concrete - Béton				1979	10.0	100.0	220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
				1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
100010 M.				1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
170010 A.				1982			294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	306.4	306.9	308.2	308.6	315.6	318.8	303.7
				1983			322.6	324.2	325.3	324.3	332.1	330.6							
Materials - Matériaux				1979	65.1		219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
				1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
100011 M.				1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
170011 A.				1982			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	306.5	307.4	309.1	309.1	315.3	320.0	306.9
				1983			325.9	328.3	330.1	328.6	326.6	324.2							
Labour - Main-d'oeuvre				1979	34.9		222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
				1980			235.3	235.3	235.3	236.6	246.5	255.2	256.7	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
100012 M.				1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8	
170012 A.				1982			281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	306.2	306.2	306.5	316.4	316.4	297.6	
				1983			316.4	316.4	316.4	316.4	342.4	342.4							
Masonry - Maçonnerie				1979	8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
				1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
100016 M.				1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	248.6	250.2	250.2	244.6	
170016 A.				1982			257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	275.3	275.5	275.4	275.6	282.3	282.8	270.0
				1983			285.3	285.2	285.9	286.0	301.5	301.3							
Materials - Matériaux				1979	39.6		192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
				1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
100017 M.				1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
170017 A.				1982			257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	258.8	265.6	265.9	265.6	265.4	269.2	270.5	263.4
				1983			276.8	276.7	278.4	278.7	278.4	277.8							

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	A
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	216.1
	1980			216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	238.0
	1981			238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	258.2
	1982			258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	281.7	281.9	281.9	282.3	290.9	290.9	290.9
	1983			290.9	290.9	290.9	290.9	316.7	316.7							
Plumbing - Plomberie	1979	7.6 100.0		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	221.0
	1980			224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	244.1
	1981			247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	268.7
	1982			269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	274.0	277.9	276.5	278.1	280.6	280.4	280.4
	1983			282.6	283.5	283.7	283.9	289.0	291.2							
Materials - Matériaux	1979	70.4		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	224.6
	1980			212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	233.1
	1981			252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	275.9
	1982			276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	277.5	277.1	275.1	276.6	277.9	277.7	277.7
	1983			280.7	282.0	282.2	282.6	282.2	285.2							
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	212.6
	1980			212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	233.1
	1981			233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	251.7
	1982			251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	279.9	279.9	281.5	287.1	287.1	287.1
	1983			287.1	287.1	287.1	287.1	305.4	305.4							
Drywall - Construction à mur sec	1979	5.7 100.0		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	191.0
	1980			190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	215.5
	1981			215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	238.1
	1982			236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	254.2	254.5	253.1	253.1	258.1	257.6	257.6
	1983			260.4	264.6	271.1	271.1	281.7	281.7							
Materials - Matériaux	1979	52.9		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7
	1980			162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	193.0
	1981			193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.2	218.2	218.2	216.8	216.8
	1982			213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.0	225.0
	1983			230.2	238.2	250.5	250.5	250.5	250.5							
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	221.6
	1980			221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	240.7
	1981			240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	262.0
	1982			262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	282.8	283.6	283.6	283.6	294.2	294.2	294.2
	1983			294.2	294.2	294.2	294.2	316.6	316.6							
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1979	5.5 100.0		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2
	1980			200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	209.7
	1981			209.7	209.7	209.7	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0
	1982			231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	248.5	248.5	248.5
	1983			248.5	248.5	248.5	248.5	248.5	248.5							
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2 100.0		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2
	1980			150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	163.7
	1981			174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	187.5	187.5
	1982			196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.8	203.9	204.3	204.3	204.3
	1983			204.3	210.2	210.2	210.2	212.5	212.5							
Materials - Matériaux	1979	90.9		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8
	1980			143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9
	1981			168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	180.1	180.1
	1982			189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6
	1983			195.6	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1							
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	220.7
	1980			220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	241.6
	1981			241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	262.0	262.0	262.0
	1982			262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	285.1	285.1	286.6	287.6	291.7	291.7	291.7
	1983			291.7	291.7	291.7	291.7	317.5	317.5							
Painting - Peinture	1979	4.4 100.0		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	214.7
	1980			217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.2	235.7	236.7	236.7	238.4	238.4	238.4
	1981			240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	263.8
	1982			264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	281.8	282.4	281.8	281.8	290.2	290.2	290.2
	1983			291.5	291.5	292.3	292.3	310.3	310.3							
Materials - Matériaux	1979	21.0		178.8	178.8	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	186.9
	1980			199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	230.6
	1981			234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	265.6
	1982			269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	272.0	272.0	268.8	266.4	270.7	270.7	270.7
	1983			277.0	277.0	280.4	280.4	280.4	280.4							
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	222.1
	1980			222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	241.5
	1981			241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	263.4
	1982			263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	284.4	285.2	285.2	285.2	295.4	295.4	295.4
	1983			295.4	295.4	295.4	295.4	318.2	318.2							
Electrical - Installations électriques	1979	4.1 100.0		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	202.2
	1980			204.7	21											

BIE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

BIEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Materials - Matériaux	1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7	
610071 M.	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5	
617071 A.	1982		227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	234.9	234.1	234.6	233.0	234.2	232.4	
	1983		234.7	233.5	233.5	233.5	227.8	227.8								
Labor - Main-d'oeuvre	1979	45.9	204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8	
610072 M.	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0	
617072 A.	1982		251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	275.3	275.8	275.8	277.9	280.9	280.9	268.2	
	1983		281.2	281.2	281.2	281.2	305.3	305.3								
Heated warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1979	3.3 100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3	
	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9	
610064 M.	1982		236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.3	251.0	251.4	252.5	253.3	253.3	246.9	
617064 A.	1983		253.0	253.5	253.5	253.5	260.0	260.9								
Materials - Matériaux	1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8	
610065 M.	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4	
617065 A.	1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	241.8	241.8	241.8	237.3	
	1983		241.5	242.1	242.1	242.1	242.1	243.2								
Labor - Main-d'oeuvre	1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.0	219.1	219.2	219.2	215.3	
	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.6	238.6	238.6	238.7	241.1	241.1	241.1	232.4	
610066 M.	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1	
617066 A.	1982		260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.0	286.7	286.9	286.9	290.6	290.6	277.7	
	1983		290.6	290.6	290.6	290.6	318.3	318.3								
Spring, resilient - Carreux élastiques	1979	2.4 100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2	
	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3	
10052 M.	1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.4	248.6	248.1	241.6	
17052 A.	1983		248.8	250.3	250.3	250.3	257.3	257.3								
Materials - Matériaux	1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5	
10053 M.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4	
17053 A.	1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.0	226.3	226.2	225.5	224.0	
	1983		226.4	228.4	228.4	228.4	228.4	228.4								
Labor - Main-d'oeuvre	1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	228.2	
	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9	
10054 M.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5	
17054 A.	1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.7	300.7	306.4	315.5	315.5	294.1	
	1983		315.5	315.5	315.5	315.5	343.4	343.4								
Roofing - Toitures	1979	2.2 100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2	
10034 M.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9	
17034 A.	1982		299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.5	322.3	325.9	326.1	328.9	328.1	315.1	
	1983		329.4	328.1	328.1	328.1	343.0	343.0								
Materials - Matériaux	1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1	
10035 M.	1981		280.6	280.6	280.6	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4	
17035 A.	1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	332.9	333.7	332.5	323.7	
	1983		334.4	332.5	332.5	332.5	340.1	340.1								
Labor - Main-d'oeuvre	1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	216.8	
	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7	
10036 M.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4	
17036 A.	1982		265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	308.5	309.9	310.8	311.3	318.5	318.5	296.7	
	1983		318.5	318.5	318.5	318.5	349.3	349.3								
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1979	2.0 100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3	
	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3	
	1982		241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	256.2	256.1	261.9	262.1	265.9	265.9	253.0	
10037 M.	1983		268.7	268.0	267.4	267.4	274.0	274.0								
Materials - Matériaux	1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6	
10038 M.	1981		204.0	204.0	204.0	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5	
17038 A.	1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	235.0	235.0	235.0	235.0	226.3	
	1983		229.4	238.4	237.3	237.3	232.1	232.1								
Labor - Main-d'oeuvre	1979	36.3	235.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1	
10039 M.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2	
17039 A.	1982		282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	308.8	308.8	308.8	309.4	320.1	320.1	299.7	
	1983		320.1	320.1	320.1	320.1	347.4	347.4								

Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, l'ouvrage en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1) Canada et régions(1)		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ar
CANADA		100.0	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	19
D 476601 M.		1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	20
D 481601 A.		1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	23
		1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	25
		1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.4	288.2	288.3	27
		1983	289.7	289.9	290.3	290.0	302.7	303.6							
Materials - Matériaux		1978	52.56	170.8	172.1	174.4	176.3	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	17
		1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	20
D 476602 M.		1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	237.1	23
D 481602 A.		1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	25
		1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	27
		1983		280.7	280.9	281.7	281.1	282.4	284.1						
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	100.0	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	20
		1979			214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	23
D 476603 M.		1980			225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.7	246.5	25
D 481603 A.		1981			246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.9	267.3	267.7	26
		1982			267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.4	28
		1983			299.7	299.8	299.8	299.8	325.2	325.3					
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1978	100.0	197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	20
		1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	22
		1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	23
		1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	25
D 646021 M.		1982		290.0	291.0	291.2	292.0	295.3	296.8	299.6	300.1	299.7	304.1	307.2	27
D 647021 A.		1983		309.1	309.6	310.0	310.0	315.0	316.0						
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	7.73	226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	229.6	232.9	235.3	237.6	23
		1979			241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	252.9	253.0	256.6	24
D 646022 M.		1980			256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	25
D 647022 A.		1981			280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	312.1	26
		1982			311.5	311.8	311.8	312.0	318.5	320.6	324.8	325.2	333.8	339.5	27
		1983			340.6	341.4	341.4	342.0	351.2	351.2					
Québec		1978	100.0	188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	19
		1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.6	21
D 646023 M.		1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	22
D 647023 A.		1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	23
		1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.8	293.2	294.0	294.3	293.9	294.2	294.6	24
		1983		296.0	296.1	296.5	296.2	311.7	312.6						
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	23.28	207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	21
		1979			225.9	225.9	225.9	225.9	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	22
D 646024 M.		1980			234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	23
D 647024 A.		1981			262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	24
		1982			283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	25
		1983			313.0	313.0	313.0	313.0	344.3	344.3					
Ontario		1978	100.0	179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	19
		1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	21
D 646025 M.		1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	22
D 647025 A.		1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	23
		1982		257.3	258.2	258.4	259.1	264.7	269.1	270.0	271.9	271.6	271.9	275.2	24
		1983		276.7	276.8	277.2	276.9	289.4	290.3						
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	41.97	189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	19
		1979			200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	20
D 646026 M.		1980			210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	21
D 647026 A.		1981			226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	22
		1982			242.6	242.6	242.6	242.6	254.0	262.2	262.4	265.6	266.1	272.2	23
		1983			272.3	272.3	272.3	272.3	297.2	297.2					
Prairie provinces - Provinces des Prairies		1978	100.0	192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	20
		1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	21
		1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	22
		1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	276.9	278.2	23
D 646027 M.		1982		281.5	282.3	282.5	283.3	293.5	296.5	298.5	299.0	299.3	301.1	306.1	24
D 647027 A.		1983		307.6	307.7	308.1	307.8	321.6	322.5						
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	14.48	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	22
		1979			229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	23
D 646028 M.		1980			242.8	242.8	242.8	242.8	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	24
D 647028 A.		1981			268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	25
		1982			293.5	293.5	293.5	293.7	314.8	320.0	322.5	322.9	324.4	327.5	26
		1983			337.3	337.3	337.3	337.3	365.0	365.0					
British Columbia - Colombie-Britannique		1978	100.0	182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	19
		1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	20
D 646029 M.		1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	21
D 647029 A.		1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	22
		1982		268.4	269.3	269.5	270.2	280.0	280.5	284.1	284.5	284.1	284.3	287.6	23
		1983		289.0	289.2	289.6	289.3	300.8	301.8						
Labour - Main-d'oeuvre		1978	47.44	12.54	195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	20
		1979			206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	21
D 646030 M.		1980			218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	22
D 647030 A.		1981			239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	23
		1982			266.0	266.0	266.0	266.0	286.3	286.3	292.2	292.2	292.2	298.3	24

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components Principaux éléments	Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1978 100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
476602 M.	1979 196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
481602 A.	1980 221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2	
	1981 242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3	
	1982 270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	277.2	277.9	278.1	275.3		
	1983 280.7	280.9	281.7	281.1	282.4	284.1								
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1978 12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979 219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3	
	1980 238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0	
476604 M.	1981 271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2	
481604 A.	1982 317.0	320.4	321.4	322.6	322.8	323.1	325.4	326.8	326.9	326.3	327.8	330.6	324.3	
	1983 340.3	343.2	341.8	341.2	336.2									
Bricks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1978 5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979 196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.9	200.1	200.5	200.0	199.4	
	1980 205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6	
476605 M.	1981 233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4	
481605 A.	1982 255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5	273.2	277.4	278.1	270.2	
	1983 280.5	280.0	284.6	285.4	285.2	285.6								
Tile - Carrelage	1978 1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1979 166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3	
476606 M.	1980 166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5	
481606 A.	1981 189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8	
	1982 207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2	220.9	218.2	217.4	215.8	
	1983 223.8	223.7	227.1	223.3	223.3	225.2								
Timber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1978 5.22	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979 247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4	
	1980 246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4	
476607 M.	1981 250.6	250.9	251.4	253.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2	
481607 A.	1982 236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2	241.6	236.5	235.6	233.5	233.4	237.6	237.0	
	1983 243.9	247.7	248.7	250.7	259.3	266.5								
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et climatisation	1978 26.00	158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
	1979 176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5	
	1980 197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8	
476608 M.	1981 215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4	
481608 A.	1982 245.6	245.3	245.5	246.3	247.2	248.6	250.4	251.7	251.7	251.3	252.5	252.4	249.0	
	1983 253.1	252.7	253.0	253.4	253.8	258.1								
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1978 15.93	161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979 188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6	
	1980 239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6	
476609 M.	1981 259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.7	279.0	282.4	267.4	
481609 A.	1982 283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	291.4	295.8	292.1	291.9	291.6	290.9	290.6	
	1983 293.3	291.6	291.3	289.3	292.0	291.9								
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1978 22.38	173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
	1979 208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1	
476610 M.	1980 231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.2	247.5	240.6	
481610 A.	1981 249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	266.1	
	1982 277.6	277.6	277.6	277.2	277.2	277.2	277.5	277.5	277.1	279.9	279.9	279.8	278.0	
	1983 279.8	279.1	278.5	278.6	279.4	280.7								
Hardware - Quincaillerie	1978 1.16	159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
	1979 174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6	
476611 M.	1980 198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6	
481611 A.	1981 219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	232.4	226.7	226.7	228.2	224.4	
	1982 236.5	238.9	239.8	241.7	241.7	241.7	242.3	242.3	242.3	242.3	242.9	243.2	241.4	
	1983 241.9	241.0	243.0	246.6	245.7	245.7								
Wallboard and insulation - Plaqueaux muraux et isolation	1978 3.51	147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979 163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7	
476612 M.	1980 173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7	
481612 A.	1981 196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3	
	1982 216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.1	232.2	232.2	228.1	228.2	228.2	226.9	225.5	
	1983 235.5	239.6	250.3	236.4	249.7	248.7								
Roofing materials - Matériaux de couverture	1978 2.72	228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979 256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3	
476613 M.	1980 337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7	
481613 A.	1981 389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2	
	1982 470.7	468.8	470.5	470.4	470.4	472.7	486.4	483.3	486.9	491.4	496.1	490.0	478.4	
	1983 487.3	487.4	499.9	499.9	511.8	507.0								
Paint - Peinture	1978 4.31	169.0	169.6	169.6	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9	
	1979 179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9	
476614 M.	1980 207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1	
481614 A.	1981 241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	262.8	259.9	287.8	287.8	289.9	263.8	
	1982 291.5	291.2	265.8	261.3	271.3	274.6	275.0	276.3	277.3	278.8	285.9	286.4	278.0	
	1983 291.0	291.0	290.6	291.2	278.4	270.9								
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1978 3.64	137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	141.6	
	1979 150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	164.3	164.8	165.1	165.7	158.8	
476615 M.	1980 173.2	177.3	177.4	184.2	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0	
481615 A.	1981 197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	211.1	204.2	
	1982 213.7	217.0	217.5	217.5	216.9	217.1	218.5	218.4	216.8	214.0	214.1	213.5	216.3	
	1983 214.4	217.3	217.4	217.5	217.9	218.1								

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
INDEX - TOTAL - INDICE													
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1
	1983	280.7	280.9	281.7	281.1	282.4	284.1						
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux													
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2
D 476702 M.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7
D 481702 A.	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2
	1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.8	271.8	272.2	272.8	273.0
	1983	275.8	275.9	276.6	275.5	276.9	278.4						
Industrial buildings - Bâtiments industriels													
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9
D 476802 M.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2
D 481802 A.	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7
	1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.5	299.9	299.4	299.6	300.8	300.9
	1983	303.8	304.0	305.4	305.2	306.6	307.8						
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels													
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7
	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9
D 476902 M.	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0
D 481902 A.													
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8
	1982	261.4	263.2	263.5	264.5	264.7	265.9	267.5	267.9	267.2	267.9	268.4	268.6
	1983	270.7	271.2	271.7	271.3	272.4	274.7						

E 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

EAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Zone métropolitaine														Annuel
Géral	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
	1983	313.6	311.2	310.9	311.5	316.9	322.1							
to	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
	1983	212.2	212.2	211.8	211.4	211.4	211.9							
ni-Hull	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0	254.2	254.8	250.5
	1983	255.6	262.5	265.7	269.2	271.9	271.9							
eg	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7	268.7	267.7	265.6
	1983	267.5	267.7	267.7	275.9	276.5	276.5							
y	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9	337.9	335.7	358.0
	1983	329.6	329.6	327.3	320.0	311.0	309.1							
on	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8	328.2	321.1	320.6	337.0
	1983	321.1	313.7	313.7	313.0	311.8	311.8							

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Ann
CANADA																
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109
D 646001 M.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118
D 647001 A.	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	112
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6	132
	1983			129.5	129.5	129.6	129.8	129.9	130.2							
House - Maison	1978	100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107
D 646051 M.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116
D 647051 A.	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0	131
	1983			129.1	129.2	129.0	129.0	128.9	129.1							
Land - Terrain	1978	100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115
D 646151 M.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124
D 647151 A.	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	130.9	135
	1983			130.4	130.2	131.0	132.0	132.4	133.0							
St. John's (Nfld.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106
D 646002 M.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124
D 647002 A.	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	130
	1983			129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	128.1							
House - Maison	1978	1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	106.3	111.3	106
D 646052 M.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	123
D 647052 A.	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	131.7	134.3	131
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	130
	1983			129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	127.5							
Land - Terrain	1978	.59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	103
D 646152 M.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	122.6	124.3	127.1	111
D 647152 A.	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131
	1983			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4							
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104
D 646003 M.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112
D 647003 A.	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x						
House - Maison	1978	1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103
D 646053 M.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109
D 647053 A.	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x						
Land - Terrain	1978	1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	111
D 646153 M.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	111
D 647153 A.	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

LE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

LEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas	Données métropolitaines	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Composite - Synthétique																
60054 M.																
70004 A.																
1978	3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6	
1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8	
1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5	
1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1	161.2	158.3	
1983			163.1	164.2	164.2	164.5	167.8	169.1								
House - Maison																
1978	4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2	
1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8	
1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4	
1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3	
1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.5	152.6	149.6	
1983			154.5	155.8	155.8	156.2	159.4	160.8								
House - Terrain(4)																
1978	1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5		
1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2	
1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5	
1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0	
1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	223.4	223.4	221.1	
1983			225.1	225.1	225.1	225.1	228.9	228.9								
Composite - Synthétique																
6005 M.																
7005 A.																
1978	9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4	
1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7	
1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1	
1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3	
1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7	155.4	154.0	
1983			156.1	154.9	154.8	155.1	157.8	160.4								
House - Maison																
1978	12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9	
1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8	
1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9	
1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6	
1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9	155.5	154.2	
1983			156.1	154.6	153.7	154.1	156.2	157.4								
House - Terrain(4)																
1978	3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9	
1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7	
1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1	
1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4	
1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9	152.9	152.1	
1983			154.4	155.5	161.6	161.6	169.1	183.5								
Winnipeg-Hull																
Composite - Synthétique																
6006 M.																
7006 A.																
1978	5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3	
1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8	
1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6		
1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0	
1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0	132.3	130.1	
1983			132.7	136.3	138.0	139.8	141.2	141.2								
House - Maison																
1978	5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3	
1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8	
1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0		
1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8		
1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9	135.1	132.7	
1983			135.6	137.4	139.7	141.3	142.5	142.5								
House - Terrain																
1978	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	
1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0	
1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7	
1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9	
1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7	125.2	123.2	
1983			125.2	133.3	133.3	135.3	137.2	137.2								

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.9
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	108.1
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	127.1
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	123.1
	1983			117.5	117.5	117.3	117.1	117.1	117.4							
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.3
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.7
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.1
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.1
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	134.1
	1983			126.9	126.6	126.3	126.0	125.9	126.4							
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.6
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.1
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	104.1
	1983			102.7	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4							
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.6
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.1
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.1
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	125.1
	1983			133.2	133.2	x	x	x	x	x						
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.5
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.1
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.1
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	127.1
	1983			136.7	136.7	x	x	x	x	x						
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.6
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	108.4	106.1
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	120.1
	1983			126.4	126.4	x	x	x	x							
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.1
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.1
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.9	120.9	119.1
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.1
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	124.1
	1983			127.3	127.3	126.7	134.4	134.4	134.4							
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.1
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	111.1
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	111.1
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.1
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	121.1
	1983			128.2	128.2	127.4	134.2	134.2	134.2							
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	111.1
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	112.1
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	112.1
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	121.1
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	121.1
	1983			125.5	125.5	125.5	134.9	134.9	134.9							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dix(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	H	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Schneider Composite - Synthétique 46010 M. 47010 A.	1978	2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7	120.7	117.3
	1983			121.3	121.3	123.1	124.3	124.3	123.6						
Maison 46060 M. 47060 A.	1978	2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	127.8	127.8	124.3
	1983			128.6	128.6	130.5	132.2	132.2	131.2						
Terrain 46160 M. 47160 A.	1978	3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
	1983			105.8	105.8	107.3	107.3	107.3	107.3						
Schneider Composite - Synthétique 46011 M. 47011 A.	1978	2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
	1983			133.0	133.0	133.4	132.2	133.1	133.7						
Maison 46061 M. 47061 A.	1978	2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	127.9	128.1	128.9
	1983			128.1	128.1	128.6	127.0	128.3	129.1						
Terrain 46161 M. 47161 A.	1978	2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5	147.7
	1983			146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5						
Schneider Composite - Synthétique 46012 M. 47012 A.	1978	1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	128.0	132.1
	1983			128.0	128.0	128.0	128.3	129.3	129.3						
Maison 46062 M. 47062 A.	1978	1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4	128.9
	1983			128.4	128.4	128.4	128.8	130.9	130.9						
Terrain 46162 M. 47162 A.	1978	.96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	141.1
	1983			127.0	127.0	127.0	127.0	125.1	125.1						

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

	Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay															
Composite - Synthétique	.91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 646013 M.			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 647013 A.			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	132.1	132.1	130.1
			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	133.8	133.8	132.0
			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	132.0
			133.8	133.8	133.8	133.8	138.0	138.0							
House - Maison	.87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
D 646063 M.			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 647063 A.			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.6	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	131.2
			134.0	134.0	134.0	134.0	140.2	140.2							
Land - Terrain	.99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 646163 M.			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 647163 A.			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.6
			133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4							
Winnipeg															
Composite - Synthétique	3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 646014 M.			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 647014 A.			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.1
			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	121.7
			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	133.0
			134.0	134.1	134.1	138.2	138.5	138.5							
House - Maison	3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
D 646064 M.			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 647064 A.			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	121.9
			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	130.4
			129.8	130.0	130.0	131.2	131.2	131.2							
Land - Terrain	3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
D 646164 M.			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 647164 A.			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	139.7
			144.5	144.5	144.5	156.0	157.0	157.0							
Regina															
Composite - Synthétique	2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
D 646015 M.			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 647015 A.			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
			104.5	106.9	106.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	114.1
			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.6	119.4	119.2
			119.4	121.0	121.0	121.0	122.1	122.1							
House - Maison	2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 646065 M.			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 647065 A.			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.9	116.7	117.3
			116.7	118.6	118.6	118.6	120.0	120.0							
Land - Terrain	1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 646165 M.			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 647165 A.			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	117.9
			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	128.5
			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	132.2	132.2	
			132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Wakatoan																
Composite - Synthétique	1978	1.87	100.00	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
646016 M.	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
647016 A.	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8	138.8	138.8	139.9
	1983			138.7	138.0	138.4	141.2	140.8	140.8							
House - Maison	1978	2.05	77.46	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
646066 M.	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
647066 A.	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4	129.7	129.7	129.7	130.5
	1983			128.2	127.9	127.7	130.9	130.3	130.3							
Land - Terrain	1978	1.44	22.54	128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
646166 M.	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
647166 A.	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.0	170.0	170.0	172.4
	1983			174.2	172.3	174.6	176.3	176.5	176.5							
Wagary																
Composite - Synthétique	1978	9.87	100.00	107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
646017 M.	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
647017 A.	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0	139.0	138.1	147.3
	1983			135.6	135.6	134.7	131.7	128.0	127.2							
House - Maison	1978	9.21	65.91	106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
646067 M.	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
647067 A.	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5	134.5	131.6	144.5
	1983			127.8	128.5	126.8	122.3	116.7	115.2							
Land - Terrain	1978	11.47	34.09	110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
646167 M.	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
647167 A.	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2	148.2	151.3	152.9
	1983			151.3	150.1	150.5	150.5	150.5	151.1							
Winton																
Composite - Synthétique	1978	9.82	100.00	108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
646018 M.	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
647018 A.	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5	130.6	130.4	137.0
	1983			130.6	127.6	127.6	127.3	126.8	126.8							
House - Maison	1978	9.71	69.90	105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
646068 M.	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
647068 A.	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7	121.7	121.4	127.7
	1983			124.2	122.9	123.0	122.6	122.5	122.5							
Land - Terrain	1978	10.08	30.10	117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
646168 M.	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
647168 A.	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1	150.6	150.3	158.5
	1983			144.4	137.5	137.2	137.2	135.6	135.6							

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price-Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)													Annual Average Annuel
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Vancouver(3)															
Composite - Synthétique	1978	10.61	100.00	97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	107.8	100.3
D 646019 M.	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	124.2
D 647019 A.	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	156.5
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.5	114.5	123.5
	1983			114.7	116.0	117.0	117.4	117.6							
House - Maison	1978	9.73	64.83	94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	97.6
D 646069 M.	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	116.5
D 647069 A.	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	127.8
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3	101.8	101.4
	1983			102.1	104.0	103.2	103.8	103.7	103.8						
Land - Terrain	1978	12.73	35.17	103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	105.4
D 646169 M.	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	138.5
D 647169 A.	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	209.3
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7	137.8	164.2
	1983			137.8	138.1	142.4	142.4	143.2	142.9						
Victoria(3)															
Composite - Synthétique	1978	1.94	100.00	96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	95.6
D 646020 M.	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	107.1
D 647020 A.	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	129.6
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0	116.1	115.0	108.6	108.7	104.6	104.6	104.4	112.9
	1983			107.1	107.1	106.5	106.8	107.3	108.4						
House - Maison	1978	1.78	64.70	96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	95.2
D 646070 M.	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	104.9
D 647070 A.	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	117.9
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5	105.7	105.1
	1983			105.1	105.1	104.1	103.1	103.0	104.8						
Land - Terrain	1978	2.34	35.30	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	96.4
D 646170 M.	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	111.8
D 647170 A.	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0	102.1	127.1
	1983			110.9	110.9	110.9	113.6	115.1	115.1						

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6	154.9	157.3	157.8	155.6
	1983	155.3	157.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7
	1983	146.9	148.4			
Educational building (school) - Bâtiment éducatif (école)	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0
	1983	152.3	154.5			
Structural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2
	1983	155.6	157.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5
	1983	149.6	149.3			
Educational building (school) - Bâtiment éducatif (école)	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3
	1983	150.2	153.4			
Structural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7
	1983	150.4	150.7			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5
	1983	137.3	137.9			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - s

		Quarter - Trimestre			
		I	II	III	IV
Montréal - Concluded - fin					
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7
	1980	132.4
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9
	1982	161.2	163.2	164.0	162.7
	1983	151.8	152.2		
Mechanical trades - Métiers de la mécanique					
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8
	1982	170.6	173.2	173.7	174.7
	1983	176.1	182.1		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4	..
	1980	144.9	..
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3
	1982	167.8	171.6	173.1	176.3
	1983	172.3	179.2		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6
	1980	139.7
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4
	1982	157.5	158.4	159.6	159.9
	1983	160.2	163.0		
Electrical trades - Métiers de l'électricité					
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4
	1982	164.0	164.4	165.1	159.9
	1983	162.0	162.5		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1	..
	1980	142.9	..
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5
	1982	168.7	168.9	168.9	163.4
	1983	163.0	163.6		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9
	1980	141.3
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8
	1982	169.7	171.3	171.6	166.0
	1983	165.5	164.6		

12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
(1)							
- Total - Indices							
Commercial building (office)- Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8	..
	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9	..
	1983	156.2	158.2				..
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2	..
	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6	..
	1983	163.0	165.7				..
Educational building (school) - Bâtiment Éducatif (école)	1979	119.1
	1980	129.3
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1	..
	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9	..
	1983	155.7	153.4				..
Structural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9	..
	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4	..
	1983	146.8	149.0				..
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6	..
	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1	..
	1983	170.6	172.3				..
Educational building (school) - Bâtiment Éducatif (école)	1979	118.8
	1980	126.6
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3	..
	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7	..
	1983	149.2	149.3				..
Structural trades - Métiers de la charpente							
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5	..
	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8	..
	1983	159.1	159.3				..
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9	..
	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0	..
	1983	164.0	164.3				..

(note(s) at end of table.
(note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - s

		Quarter - Trimestre			
		I	II	III	IV
Ottawa(1) - Concluded - fin					
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2
	1980	131.0
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0
	1983	153.6	144.9		
D 647626					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique					
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1
	1983	186.6	192.6		
D 647322					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1	..
	1980	132.7	..
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8
	1983	162.1	167.0		
D 647497					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1
	1980	138.5
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2
	1983	161.2	167.5		
D 647632					
Electrical trades - Métiers de l'électricité					
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4
	1983	174.3	177.3		
D 647330					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8	..
	1980	143.4	..
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7
	1983	167.2	171.0		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0
	1980	135.3
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5
	1983	175.3	177.2		
D 647633					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

E 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
<hr/>						
Ratio						
Ratio - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	111.6
Commercial (tour de bureau)	1980	123.8
4341	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2	158.8	159.0	158.3
	1983	159.6	163.6			
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	119.9
Industriel (usine)	1980	139.7
504	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5	168.9	170.3	168.7
	1983	170.5	173.7			
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	129.0	..
Institutionnel (école)	1980	145.2	..
635	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.3	176.1	175.9	174.2
	1983	176.4	179.8			
Structural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	111.6
Commercial (tour de bureau)	1980	122.2
4342	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2	159.5	159.8	158.9
	1983	160.6	164.1			
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	121.5
Industriel (usine)	1980	140.3
4505	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8	181.6	184.0	180.9
	1983	187.7	189.5			
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	125.8	..
Institutionnel (école)	1980	142.6	..
4636	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.3	174.6	175.0	173.8
	1983	176.6	178.9			
Structural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	107.0
Commercial (tour de bureau)	1980	118.1
462	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0	147.6	147.3	148.2
	1983	146.2	147.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	115.2
Industriel (usine)	1980	128.7
4617	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4	151.9	151.4	152.6
	1983	150.8	152.0			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - su

		Quarter - Trimestre				
		I	II	III	IV	
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	
	1980	150.0	
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	16
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	17
	1983	172.3	173.5			
D 647655						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6	
	1980	132.6	
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	15
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	16
	1983	169.8	179.4			
D 647367						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5	..	
	1980	142.1	..	
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	15
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	16
	1983	165.4	172.1			
D 647523						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	
	1980	139.8	
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	14
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	16
	1983	171.0	177.8			
D 647661						
Electrical trades - Métiers de l'élec-tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9	
	1980	132.3	
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	15
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	16
	1983	173.7	179.3			
D 647375						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1	..	
	1980	146.1	..	
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	15
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	17
	1983	171.1	175.6			
D 647528						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	
	1980	149.3	
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	16
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	18
	1983	184.1	188.4			
D 647662						

LE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

LEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Construction - Bâtiment						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
7386	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2
	1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6
	1983	176.1	179.9			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
7530	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2
	1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4
	1983	169.6	172.6			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
7664	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6
	1982	170.8	170.8	172.4	172.5	171.6
	1983	171.9	175.3			
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
7387	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7
	1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8
	1983	174.8	178.3			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
7531	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5
	1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8
	1983	182.2	184.4			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
7665	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6
	1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4
	1983	170.2	173.6			
Architectural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
7407	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4
	1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2
	1983	183.4	185.6			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
7543	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3
	1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7
	1983	162.3	164.2			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	.
	1980	151.8	.
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	191.
	1983	186.0	188.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	172.
	1983	176.8	186.6			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
D 647549	1979	112.1	..	.
	1980	126.1	..	.
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	147.
	1983	147.9	154.4			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
D 647690	1979	120.6	.
	1980	133.4	.
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	157.
	1983	158.2	163.8			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	170.
	1983	168.9	169.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
D 647554	1979	117.8	..	.
	1980	156.6	..	.
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	172.
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	184.
	1983	183.6	183.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
D 647691	1979	123.6	.
	1980	146.2	.
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	172.
	1983	169.0	168.7			

LE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

LEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>City composite - Aggrégat des quatre villes(1)</u>						
<u>Index - Total - Indices</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9
	1983	161.8	164.7			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6
	1983	162.5	165.1			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4
	1983	164.1	165.7			
<u>Structural trades - Métiers de l'architecture</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8
	1983	159.4	162.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8
	1983	171.9	173.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6
	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1
	1983	161.6	163.4			
<u>Structural trades - Métiers de la charpente</u>						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3
	1983	159.6	160.7			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7
	1983	153.7	154.6			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

			Quarter - Trimestre				Ann
			I	II	III	IV	Ann
Four-city composite - Continued -							
Aggrégat des quatre villes - fin							
Structural trades - Concluded - Métiers							
de la charpenterie - fin							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	
	1980	141.6	
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.1	
	D 647694	1982	169.0	167.7	168.0	168.2	168.2
		1983	165.9	165.1			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2	
	1980	133.3	
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.1	
	D 647433	1982	165.5	171.5	175.3	175.9	172.1
		1983	177.3	185.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8	
	1980	136.2	
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4	
	D 647558	1982	156.3	161.2	161.9	164.8	161.9
		1983	161.6	168.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	..	
	1980	137.8	..	
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.1	
	D 647695	1982	155.2	159.9	163.7	163.0	160.0
		1983	162.6	168.2			
Electrical trades - Métiers de l'élec-							
tricité							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4	
	1980	130.6	
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.1	
	D 647434	1982	167.9	167.9	168.7	167.6	168.2
		1983	169.9	172.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7	
	1980	146.8	
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.1	
	D 647559	1982	172.6	173.1	172.1	171.3	172.1
		1983	170.8	173.5			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	..	
	1980	143.1	..	
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.1	
	D 647696	1982	170.0	172.3	174.9	174.1	172.1
		1983	173.5	175.2			

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

BLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

BLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annuel
LD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976	100.0	100.0
	1977		
	1978		
48000 Q. - T.	1979		
48100 A.	1980		
	1981		
	1982		
	1983							
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
48001 Q. - T.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
48101 A.	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	273.2	271.3	276.1
	1983			271.2	271.9			
Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
48005 Q. - T.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
48105 A.	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	290.2	291.6	294.1
	1983			293.1	291.7			
Ontario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
48006 Q. - T.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
48106 A.	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5	254.6	258.9
	1983			255.1	256.2			
Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
48007 Q. - T.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
48107 A.	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4	281.7	290.9
	1983			278.3	280.4			
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
49002 Q. - T.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
49102 A.	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2	235.6	247.1
	1983			228.2	230.8			
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9	
	1977		
49003 Q. - T.	1978		
49103 A.	1979		
	1980		
	1981		
	1982							
	1983							
Storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
49004 Q. - T.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
49104 A.	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2	298.1	296.2	298.9
	1983			289.6	290.4			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Ann
		Poids	I	II	III	IV	Ann
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163
	1977		..	168.0	..	174.9	171
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202
	1980		..	220.5	..	231.5	226
	1981		..	246.1	..	260.3	253
	1982		..	268.8	..	273.9	271
	1983		..	275.6			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177
	1977		..	186.1	..	191.0	188
	1978		..	192.3	..	194.9	193
	1979		..	202.7	..	211.2	207
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	261
	1982		..	283.9	..	x	
	1983		..	x			
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135
	1977		..	129.5	..	140.8	135
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172
	1980		..	191.1	..	193.4	192
	1981		..	207.6	..	223.6	215
	1982		..	227.8	..	225.2	226
	1983		..	x			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170
	1977		..	178.2	..	184.1	181
	1978		..	192.5	..	201.5	197
	1979		..	220.1	..	231.1	225
	1980		..	243.9	..	255.2	249
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	276
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	284
	1983		..	275.7			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	152
	1977		..	154.1	..	162.9	158
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182
	1980		..	201.5	..	211.6	206
	1981		..	222.6	..	231.2	226
	1982		..	241.8	..	242.1	242
	1983		..	245.6			
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	157
	1977		..	163.4	..	167.7	165
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	193
	1980		..	208.7	..	220.1	214
	1981		..	233.9	..	255.0	244
	1982		..	265.1	..	268.8	267
	1983		..	270.2			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184
	1977		..	191.8	..	197.5	190
	1978		..	206.7	..	214.1	210
	1979		..	232.7	..	244.1	238
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	265
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	297
	1982		..	312.4	..	325.5	314
	1983		..	324.9			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977		201.9			205.8			210.3			214.0		208.0
	1978		218.4			222.0			225.0			230.1		223.8
	1979		235.1			239.8			245.3			244.3		241.1
	1980		249.0			246.1			255.1			264.2		253.7
40637 Q. - T.	1981		269.6			278.2			280.6			282.7		277.6
	1982		286.4			288.1			283.8			283.9		285.6
	1983		282.6											
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4	211.4
610001 M.	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
	1983	272.8	273.5	275.5	275.7	285.5	288.6							
Materials - Matériaux	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
610002 M.	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
	1983	258.0	259.1	262.1	262.4	263.7	268.5							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
610003 M.	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
	1983	299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4							
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2		
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	23.5	25.4	24.9	25.1		
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2	51.2		
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9	66.9		
10680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1	92.1		
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.6	208.0	223.8	241.1	241.1		
	1980-89	253.7	277.6	285.6										
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8		
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6	17.6		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4	36.4		
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2	54.2		
617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1	85.1		
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4	211.4		
	1980-89	222.7	244.3	258.1										
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6		
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2	24.2		
617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0	54.0		
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2	70.2		
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4	96.4		
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0	207.0		
	1980-89	215.1	236.4	244.4										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8	12.8		
617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5	23.5		
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4	42.4		
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5	76.5		
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5	219.5		
	1980-89	236.3	258.5	282.5										

These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

Poids des indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Note: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Note: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
		Q. I	T. I			Q. II	T. II		Q. III	T. III		Q. IV	T. IV	Annuel
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977	164.2				167.8			171.3			172.3		169.8
	1978	175.0				182.7			182.7			186.3		180.2
	1979	189.6				194.8			199.8			206.4		198.0
	1980	212.1				218.4			223.9			230.3		221.7
D 40638 Q. - T.	1981	235.8				242.7			250.9			259.6		247.7
	1982	264.2				269.0			274.5			275.5		270.3
	1983	277.7												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.9
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.7	193.3	193.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.3
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.4
D 476601 M.	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.6
	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.4	288.2	288.3	279.5
	1983	289.7	289.9	290.3	290.0	302.7	303.6							
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.8
D 476602 M.	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.9
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.8
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.0
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	275.8
	1983	280.7	280.9	281.7	281.1	282.4	284.1							
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.5
D 476603 M.	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.8
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.1
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.8
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.0
	1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.4	299.6	299.6	284.4
	1983	299.7	299.8	299.8	299.8	325.2	325.3							
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.4	32.4	32.4
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	28.7	30.9	30.3	29.9	29.9	29.9
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	39.9	44.5	49.7	51.1	51.1	51.1
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.7	67.6	67.3	67.3	67.3	67.3
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.1	84.9	89.1	89.1	89.1
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	159.2	169.0	180.7	198.0	198.0	198.0	198.0
	1980-89	221.36	247.4	270.5										
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.5	25.5	25.5
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.4	22.2	22.2	22.2
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.0	38.0	38.0	38.0
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.4	56.4	56.4	56.4
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5	84.5	84.5	84.5
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.4	214.4	214.4	214.4
	1980-89	234.0	256.6	279.5										
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.0	38.0	38.0
D 481602 A.	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.6	56.6	56.6	56.6
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.5	74.5	74.5	74.5
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0	94.0	94.0
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.0	208.0	208.0	208.0
	1980-89	230.2	253.3	275.3										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.4	14.4	14.4
D 481603 A.	1930-39	14.6	14.9	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.6	23.6	23.6	23.6
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.2	42.2	42.2	42.2
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.1	77.1	77.1	77.1
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.1	221.1	221.1	221.1
	1980-89	238.2	260.2	284.3										

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ANADA(1,2,3)											
482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement											
482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement											
482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux											
482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2								
 Newfoundland - Terre-Neuve											
482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
 Brunswick - Nouveau-Brunswick											
482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard											
482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
 Ontario											
482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
 Quebec											
482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
 Alberta											
482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
 British Columbia - Colombie-Britannique											
482359 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

All data refers to fiscal year.

Toutes les données se rapportent à l'année financière.

Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend plus difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.1
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.7
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.6	286.9							
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.0	285.9							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	260.8	293.3							
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.2	311.3							
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	305.8	322.1							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	235.7	256.2							
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^F
	1980-89	231.5	244.6	272.3							
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
D 482164	1980-89	257.4	276.1	293.3							
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	239.3	271.7							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	233.1	253.5							
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
	1980-89	234.2	265.7	286.4							
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
D 482250	1980-89	250.7	285.9	313.0							
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	273.2	285.5							
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	263.7	278.1							
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7	268.7							
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7 ^F
	1980-89	252.9	282.9	301.2							
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6 ^F
	1980-89	257.3	285.5	301.9							
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6 ^F
	1980-89	268.2	298.6	318.0							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.5
	1980-89	204.9	234.9	251.6							

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

				Weights		Quarter - Trimestre				Annual
				Poids						Annuel
						I	II	III	IV	
TOTAL	1979	100.0			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6	
	1980				230.4	237.2	243.6	249.4	240.2	
477050 Q. - T.	1981				256.8	264.3	269.9	275.9	266.7	
482050 A.	1982				282.0	290.2	297.7	299.9	292.6	
	1983				302.0	306.4				
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00		211.1	217.0	222.1	230.3	220.1	
	1980				236.9	243.4	249.8	257.3	246.9	
77051 Q. - T.	1981				265.8	273.1	278.0	286.3	275.8	
77051 A.	1982				293.2	301.0	308.7	309.0	303.1	
	1983				310.1	309.8				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		23.66		240.6	250.6	257.6	264.1	253.2	
	1980				269.0	272.9	280.8	287.5	277.6	
77055 Q. - T.	1981				298.7	309.4	315.7	324.3	312.0	
77055 A.	1982				331.4	337.7	349.9	347.1	341.6	
	1983				346.7	345.6				
Process machinery - Machines de transformation	1979		26.67		203.1	207.7	215.4	224.0	212.6	
	1980				230.2	239.6	246.3	252.1	242.1	
77056 Q. - T.	1981				261.5	267.6	273.8	280.2	270.8	
77056 A.	1982				285.7	293.2	297.9	300.8	294.4	
	1983				303.8	304.8				
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979		7.48		186.7	189.4	192.3	200.9	192.3	
	1980				211.5	217.3	229.2	232.8	222.7	
77057 Q. - T.	1981				243.2	244.3	246.9	257.6	248.0	
77057 A.	1982				269.5	277.0	286.0	283.8	279.1	
	1983				284.4	285.9				
Pipes, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		10.19		220.4	229.5	234.2	243.7	232.0	
	1980				247.9	255.1	258.3	269.9	257.8	
77058 Q. - T.	1981				273.3	281.2	285.2	296.5	284.0	
77058 A.	1982				306.3	311.8	313.7	310.8	310.6	
	1983				308.3	305.9				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle de transformation	1979		6.20		195.6	201.2	202.5	213.6	203.2	
	1980				218.8	220.3	224.6	230.2	223.5	
77059 Q. - T.	1981				238.2	249.7	252.1	262.9	250.7	
77059 A.	1982				267.4	270.2	282.1	281.8	275.4	
	1983				281.3	279.9				
Electric equipment - Matériel électrique	1979		9.60		181.0	183.7	188.2	197.3	187.6	
	1980				206.4	218.1	220.5	227.5	218.1	
77060 Q. - T.	1981				229.3	235.7	237.9	249.4	238.1	
77060 A.	1982				253.5	265.9	266.2	264.2	262.3	
	1983				262.8	264.5				
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979		7.83		210.3	213.9	214.7	223.4	215.6	
	1980				231.7	234.0	242.7	254.4	240.7	
77061 Q. - T.	1981				260.1	261.6	265.1	268.1	263.7	
77061 A.	1982				272.2	283.9	305.5	306.2	292.0	
	1983				309.2	309.6				
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1979		8.37		211.4	214.7	217.3	223.1	216.6	
	1980				231.3	237.9	242.1	253.8	241.3	
77062 Q. - T.	1981				266.6	276.4	283.3	290.3	279.2	
77062 A.	1982				305.9	311.9	314.6	321.1	313.4	
	1983				327.5	324.5				
Erection - Montage sur le chantier	1979		16.6		214.8	220.5	224.4	225.5	221.3	
	1980				226.7	236.3	244.8	247.4	238.8	
7052 Q. - T.	1981				249.0	260.2	267.6	268.6	261.3	
7052 A.	1982				269.9	280.9	290.2	296.8	284.4	
	1983				301.4	318.3				
Buildings - Bâtiments	1979		13.5		203.0	211.5	216.3	220.2	212.8	
	1980				224.4	231.3	236.8	240.9	233.4	
7053 Q. - T.	1981				245.9	254.7	259.7	264.7	256.2	
7053 A.	1982				270.9	275.1	283.9	286.6	279.1	
	1983				288.8	296.0				
Engineering, design and administration - Ingénierie, dessin et administration	1979		15.7		197.0	200.7	204.2	207.9	202.5	
	1980				217.3	221.6	226.3	231.7	224.2	
7054 Q. - T.	1981				243.6	246.5	253.2	257.0	250.1	
7054 A.	1982				266.9	275.6	279.1	283.3	276.2	
	1983				285.9	291.3				

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
<hr/>								
TOTAL	1980	100.0		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 646201 Q. - T.	1981			258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
D 647201 A.	1982			284.5	292.3	301.9	303.5	295.6
	1983			305.1	310.6			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1980	47.0	100.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 646205 Q. - T.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
D 647205 A.	1982			306.5	313.3	323.5	321.4	316.2
	1983			320.6	319.1			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué								
D 646208 Q. - T.	1980		29.0	300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
	1982			364.1	372.3	395.9	389.4	380.4
	1983			385.6	382.1			
Process machinery - Machines de transformation								
D 646209 Q. - T.	1980		22.0	219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
	1982			276.2	283.9	290.7	290.7	285.4
	1983			292.3	293.6			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie								
D 646210 Q. - T.	1980		21.0	246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
	1982			295.4	300.7	301.4	297.5	298.8
	1983			295.1	293.3			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation								
D 646211 Q. - T.	1980		12.0	218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
	1983			281.3	279.9			
Electrical equipment - Matériel électrique								
D 646212 Q. - T.	1980		5.5	209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
	1982			252.4	265.0	264.3	263.1	261.2
	1983			262.2	263.2			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation								
D 646213 Q. - T.	1980		10.5	231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.5	324.5			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction								
D 646206 Q. - T.	1980		18.0	222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
	1982			261.0	271.4	283.6	290.7	276.7
	1983			295.8	312.5			
Construction indirects - Coûts indirects de construction								
D 646207 Q. - T.	1980		11.0	226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
	1982			268.2	278.5	287.6	291.3	281.4
	1983			295.5	309.2			
Buildings - Bâtiments								
D 646203 Q. - T.	1980		9.0	225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
	1982			270.9	274.6	285.8	289.4	280.2
	1983			291.7	301.4			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration								
D 646204 Q. - T.	1980		15.0	213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
	1982			263.8	272.6	276.1	280.3	273.2
	1983			282.8	288.0			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI),(1) 1976 = 100

TABLEAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1976 = 100

		Weights Poids					Percentage change 1981/1980 Variations en pourcentage 1981/1980
			1979	1980	1981	1982	
TOTAL		100.0	125.9	140.9	156.4		11.0
D 634430 A.							
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2	127.6	144.2	157.0		8.9
D 634431 A.							
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	130.8	149.7	170.2		13.7
D 634432 A.							
Station equipment - Matériel des postes		25.5	115.5	123.7	133.5		7.9
D 634433 A.							
General equipment - Matériel général		10.0	128.8	142.4	159.0		11.7
D 634434 A.							

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
40635 Q. - T.	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
40678 A.						
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.9	140.9	141.6	142.8	141.3
	1977	147.6	147.6	148.8	151.2	148.8
	1978	154.8	157.8	159.1	163.9	158.9
	1979	170.3	174.1	175.5	179.2	174.6
	1980	184.8	189.2	193.9	200.0	192.2
	1981	205.7	209.7	212.6	222.4	212.9
	1982	223.4	226.1	228.7	234.3	228.0
	1983	233.9				
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
40639 Q. - T.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
40682 A.						
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	144.8	145.6	147.2	149.7	146.9
	1977	155.2	158.4	160.9	166.6	160.2
	1978	172.4	175.9	179.2	186.4	178.7
	1979	190.8	193.8	197.5	203.9	196.7
	1980	209.0	214.2	218.6	226.1	216.9
	1981	232.5	239.1	245.3	251.5	242.1
	1982	255.6	260.4	262.1	264.5	260.4
	1983	265.6				

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
639700 Q - T						
644700 A						
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
1981		234.2	240.3	246.0	252.3	243.2
1982		255.8	261.5	263.3	265.2	261.5
1983		266.4	268.2			
Agriculture	10.28					
639703 Q - T						
644703 A						
Rating - A - Évaluation:						
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
1982		248.3	254.2	249.2	255.3	251.8
1983		262.4	262.3			
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
639706 Q - T						
644706 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
1981		252.4	256.6	261.2	266.5	259.2
1982		269.4	277.2	280.8	282.6	277.5
1983		283.4	286.0			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Ann Ann
		I	II	III	IV	
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	19
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	22
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	25
1982		277.2	279.6	279.8	288.5	28
1983		294.4	295.3			
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	22
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	25
1981		275.8	287.7	295.7	302.6	29
1982		308.8	317.6	320.2	319.2	31
1983		318.7	320.7			
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	21
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	24
1981		259.2	265.9	272.3	278.2	26
1982		283.3	289.5	293.1	293.9	29
1983		294.1	296.1			
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	19
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	21
1981		233.2	240.3	245.1	251.0	24
1982		254.7	259.8	261.6	264.2	26
1983		265.1	267.5			
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	19
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	22
1981		240.5	246.8	253.0	259.0	24
1982		263.6	270.1	272.8	273.4	27
1983		273.9	276.4			
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	23
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	26
1981		286.8	292.6	296.3	302.4	28
1982		303.9	312.1	317.9	318.3	31
1983		311.2	310.7			
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	20
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	21
1981		235.2	246.0	252.4	255.5	24
1982		257.4	265.5	266.1	263.7	26
1983		262.5	265.9			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Textile products - Produits textiles	1.01					
639730 Q - T						
644730 A						
ating - D - Évaluation:						
79		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
80		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
81		235.0	238.6	242.8	243.1	239.9
82		246.5	254.6	256.3	256.2	253.4
83		256.8	261.0			
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
639733 Q - T						
644733 A						
ating - D - Évaluation:						
79		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
80		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
81		203.9	216.2	222.4	223.4	216.5
82		225.4	228.4	229.3	227.2	227.6
83		226.5	230.0			
Wood products - Produits du bois	1.95					
639736 Q - T						
644736 A						
ating - C - Évaluation:						
79		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
80		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
81		229.2	234.8	240.3	246.7	237.8
82		249.1	253.3	256.2	259.6	254.6
83		260.1	261.8			
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
639739 Q - T						
644739 A						
ating - D - Évaluation:						
79		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
80		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
81		239.1	243.8	249.9	252.5	246.3
82		258.1	263.1	265.5	267.0	263.4
83		267.0	268.4			
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
639742 Q - T						
644742 A						
ating - C - Évaluation:						
79		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
80		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
81		274.7	281.2	290.7	298.4	286.3
82		308.4	312.9	316.1	317.2	313.7
83		319.2	320.1			
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
639745 Q - T						
644745 A						
ating - C - Évaluation:						
79		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
80		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
81		237.1	241.4	243.5	248.3	242.6
82		252.0	257.4	259.2	258.3	256.7
83		259.4	263.6			
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
639748 Q - T						
644748 A						
ating - B - Évaluation:						
79		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
80		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
81		290.3	296.6	301.8	305.6	298.6
82		310.1	318.8	323.7	321.4	318.5
83		320.8	323.8			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				An An
		I	II	III	IV	
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	21
1980		236.5	243.8	247.8	255.5	24
1981		265.3	271.1	275.9	280.4	27
1982		284.0	291.1	294.7	293.3	29
1983		292.9	295.3			
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	19
1980		206.5	212.1	215.2	221.8	21
1981		228.5	233.7	237.8	243.2	23
1982		246.3	251.2	254.3	255.2	25
1983		254.9	257.3			
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	20
1980		216.0	220.4	225.3	234.2	22
1981		241.6	247.0	253.4	260.0	25
1982		262.5	267.7	270.1	274.5	26
1983		274.2	275.9			
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	19
1980		209.7	215.4	218.9	226.8	21
1981		235.3	240.9	245.3	252.0	24
1982		255.9	261.6	263.4	264.9	26
1983		265.0	267.0			
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	21
1980		231.6	238.3	246.2	259.7	24
1981		271.4	279.6	288.6	296.6	28
1982		304.9	313.1	316.1	315.3	31
1983		314.6	316.0			
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	21
1980		235.4	239.6	247.2	256.2	24
1981		264.6	303.5	318.5	335.8	30
1982		342.7	350.5	351.5	350.3	34
1983		348.6	349.4			
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	21
1980		234.3	240.4	246.9	253.5	24
1981		261.4	270.3	278.8	285.3	27
1982		290.2	297.4	307.6	311.5	30
1983		312.8	313.8			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
639772 Q - T						
644772 A						
ating - C - Évaluation:						
79		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
80		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
81		212.2	217.7	221.6	228.0	219.9
82		229.1	232.9	234.4	235.6	233.0
83		235.5	237.1			
struction	4.14					
639775 Q - T						
644775 A						
ating - C - Évaluation:						
79		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
80		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
81		232.8	237.0	242.4	244.0	239.1
82		249.0	256.1	260.0	258.7	256.0
83		257.9	260.7			
ansportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
639778 Q - T						
644778 A						
ating - C - Évaluation:						
79		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
80		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
81		223.7	228.5	235.7	241.6	232.4
82		246.1	250.9	252.8	255.8	251.4
83		256.5	257.9			
lectric power - Énergie électrique	9.78					
639781 Q - T						
644781 A						
ating - C - Évaluation:						
79		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
80		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
81		241.3	248.2	254.8	261.1	251.4
82		266.2	273.4	275.9	274.5	272.5
83		273.8	275.5			
istribution - Distribution du gaz	0.42					
639784 Q - T						
644784 A						
ating - B - Évaluation:						
79		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
80		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
81		235.0	246.8	255.0	260.0	249.2
82		265.0	272.0	279.6	280.3	274.2
83		280.4	281.5			
lway transport - Transport ferroviaire	2.03					
639787 Q - T						
644787 A						
ating - B - Évaluation:						
79		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
80		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
81		289.1	297.4	309.2	330.2	306.5
82		332.3	334.3	335.4	367.7	342.4
83		368.1	369.1			
an transit - Transport urbain	0.33					
639790 Q - T						
644790 A						
ating - C - Évaluation:						
79		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
80		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
81		251.4	259.9	262.7	273.8	262.0
82		280.9	292.3	293.8	297.4	291.1
83		299.2	300.4			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
D 644793 A		218.1	219.6	233.7	245.1	229.1
Rating - D - Évaluation:		250.9	252.6	265.3	279.8	262.1
1979		283.1	285.8	286.4	292.7	287.1
1980		299.3	301.7			
1981						
1982						
1983						
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T		179.8	184.3	187.5	192.3	186.1
D 644796 A		196.3	201.4	203.0	208.8	202.1
Rating - C - Évaluation:		213.0	217.4	220.7	227.9	219.1
1979		230.7	233.7	235.2	240.3	235.1
1980		240.9	242.1			
1981						
1982						
1983						
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T		187.3	194.6	201.2	208.3	197.1
D 644799 A		213.7	220.2	223.1	229.4	221.1
Rating - B - Évaluation:		236.9	240.4	247.4	252.1	244.1
1979		259.1	264.3	265.9	265.9	263.1
1980		268.5	270.1			
1981						
1982						
1983						
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T		190.5	187.9	189.3	192.1	190.1
D 644802 A		182.6	184.0	185.6	187.0	184.1
Rating - C - Évaluation:		188.7	190.4	198.9	199.9	194.1
1979		206.5	208.3	208.9	209.0	208.1
1980		209.6	210.2			
1981						
1982						
1983						
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T		159.0	158.8	159.2	163.8	160.1
D 644805 A		171.9	174.6	182.9	187.4	179.1
Rating - D - Évaluation:		197.3	201.3	205.3	207.3	202.1
1979		208.0	214.3	217.4	216.9	214.1
1980		223.4	226.9			
1981						
1982						
1983						
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T		174.1	174.1	180.1	184.3	178.1
D 644808 A		187.8	189.5	190.0	202.0	192.1
Rating - B - Évaluation:		209.2	211.8	216.4	221.8	214.1
1979		219.4	226.7	230.6	237.2	228.1
1980		241.2	243.6			
1981						
1982						
1983						
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
D 644811 A		220.5	223.9	224.0	230.7	224.1
Rating - D - Évaluation:		237.8	241.9	247.2	251.6	244.1
1979		255.0	262.2	264.9	264.6	261.1
1980		264.8	267.4			
1981						
1982						
1983						

BLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

BLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Trade - Commerce	4.77					
39814 Q - T						
444814 A						
Index - C - Évaluation:						
9		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
0		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
1		212.7	218.0	221.6	228.3	220.2
2		230.5	234.5	236.8	240.0	235.5
3		240.3	242.9			
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
39817 Q - T						
444817 A						
Index - B - Évaluation:						
9		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
0		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
1		191.9	194.3	198.1	203.0	196.8
2		204.9	208.6	211.4	212.5	209.4
3		212.7	215.0			
Community, business and personal services - services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
39820 Q - T						
444820 A						
9		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
0		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
1		187.3	190.6	192.3	197.4	191.9
2		198.1	201.6	202.5	203.1	201.3
3		204.0	206.5			
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
39823 Q - T						
444823 A						
Index - B - Évaluation:						
9		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
0		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
1		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
2		193.3	196.3	197.2	197.8	196.2
3		198.6	200.7			
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
39826 Q - T						
444826 A						
Index - B - Évaluation:						
9		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
0		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
1		210.8	216.3	218.2	225.5	217.7
2		229.8	236.1	237.5	237.8	235.3
3		239.7	244.6			
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
39829 Q - T						
444829 A						
9		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
0		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
1		219.8	224.7	228.9	235.4	227.2
2		237.8	245.2	247.5	249.7	245.1
3		251.6	255.4			
Central government - Administration fédérale	2.25					
39832 Q - T						
444832 A						
Index - C - Évaluation:						
9		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
0		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
1		218.8	223.0	228.1	235.0	226.2
2		233.8	239.6	242.0	245.0	240.1
3		247.4	250.3			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Ann Ann
		I	II	III	IV	
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193
1981		207.7	211.9	216.1	222.5	214
1982		222.4	227.8	230.3	232.2	228
1983		232.5	234.9			
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197
1981		213.0	218.3	221.4	226.3	219
1982		228.1	232.3	234.3	236.1	232
1983		236.5	238.3			
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215
1981		228.3	234.1	237.7	244.7	236
1982		251.9	263.4	265.3	267.3	262
1983		270.0	275.9			

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Ann Ann
	I	II	III	IV	
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	221
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251
1982	273.3	277.1	282.6	281.6	275
1983	281.7	286.8			
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	25
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	29
1981	316.9	341.9	357.2	363.1	34
1982	369.8	380.3	395.6	397.7	38
1983	397.5	397.6			

BLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

BLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
639851 Q - T					
644851 A					
79	245.2	250.9	269.1	278.2	263.4
80	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
81	330.8	337.7	342.9	347.7	339.8
82	354.2	363.5	365.8	363.2	361.7
83	361.4	363.3			
L-level - 304 - Niveau-L					
commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
639854 Q - T					
644854 A					
79	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
80	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
81	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
82	251.0	252.9	260.2	261.5	256.4
83	264.7	265.4			
L-level - 316 - Niveau-L					
mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
639857 Q - T					
644857 A					
79	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
80	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
81	273.5	277.6	286.3	299.1	284.6
82	303.8	315.3	317.5	304.9	310.4
83	306.2	306.2			
L-level - 317 - Niveau-L					
pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
639860 Q - T					
644860 A					
79	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
80	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
81	251.1	256.3	263.8	268.3	259.9
82	278.3	286.4	287.9	286.7	284.8
83	285.9	287.3			
L-level - 318 - Niveau-L					
cranes, conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Grues, convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
639863 Q - T					
644863 A					
79	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
80	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
81	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
82	283.8	288.6	291.1	291.8	288.8
83	293.8	295.1			
L-level - 319 - Niveau-L					
industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
639866 Q - T					
644866 A					
79	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
80	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
81	235.0	242.6	247.6	249.6	243.7
82	252.1	258.9	259.1	255.6	256.4
83	253.2	254.6			

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Ann
	I	II	III	IV	
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération:					
D 639869 Q - T					
D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	228
1981	244.7	249.3	260.0	264.8	254
1982	274.0	275.8	277.5	278.1	276
1983	287.1	289.0			
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage:					
D 639872 Q - T					
D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	194
1981	205.5	210.0	215.7	217.0	212
1982	218.4	223.7	228.6	228.0	224
1983	228.6	230.3			
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.:					
D 639878 Q - T					
D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	206
1981	217.8	226.3	229.3	241.5	228
1982	237.2	244.0	246.4	254.7	245
1983	254.5	255.1			
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.:					
D 639884 Q - T					
D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	198
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	218
1982	228.6	229.3	227.4	229.1	228
1983	228.9	228.8			
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.:					
D 639893 Q - T					
D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	208
1981	218.0	225.6	231.1	238.6	228
1982	230.8	256.3	257.5	257.4	255
1983	257.3	260.7			
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle:					
D 639896 Q - T					
D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207
1980	222.5	225.1	226.8	233.3	226
1981	239.5	250.2	254.1	261.4	251
1982	263.8	268.7	276.8	276.2	271
1983	276.9	277.3			

BLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

BLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
Forestry - Exploitation forestière:					
339903 Q - T					
544903 A					
79	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
80	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
81	260.5	267.5	272.0	274.1	268.5
82	278.2	289.9	291.7	289.3	287.3
83	289.9	292.8			
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
339906 Q - T					
544906 A					
9	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
0	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
1	301.4	321.4	331.2	337.2	322.8
2	347.0	358.8	361.7	358.7	356.6
3	356.8	359.1			
Food and beverages - Aliments et boissons:					
339909 Q - T					
544909 A					
9	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
0	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
1	268.4	276.6	282.0	288.3	278.8
2	290.5	291.6	291.1	294.2	291.9
3	297.9	299.7			
Wood products - Produits du bois:					
339915 Q - T					
544915 A					
9	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
0	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
1	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
2	270.5	276.5	279.5	281.3	277.0
3	282.0	282.8			
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
339918 Q - T					
544918 A					
9	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
0	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1	296.6	303.2	314.3	323.8	309.5
2	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
3	349.2	349.2			
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
339924 Q - T					
544924 A					
9	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
0	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
1	316.0	323.0	327.9	330.6	324.4
2	335.8	345.5	351.0	347.8	345.0
3	346.5	349.8			
Construction:					
339933 Q - T					
544933 A					
9	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
0	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
1	237.4	242.9	247.8	248.7	244.2
2	253.5	263.9	267.8	265.1	262.6
3	263.7	265.7			
Electric power - Énergie électrique:					
339936 Q - T					
544936 A					
9	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
0	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1	296.3	307.8	320.8	332.4	314.3
2	338.9	352.3	354.9	353.9	350.0
3	352.3	355.6			

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures presented here are available on CANSIM, and a table to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to here is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table giving the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated summary follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$\sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (Catalogue 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente de nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufacturiers de 1971; en certains cas ils ont été révisées selon les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le **62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Le taux de base indique la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, les contributions des employeurs à l'assurance-maladie, au fonds de prévoyance sociale, caisse de protection industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

sions. May occur outside the normal
ts if there are retroactive wage settle-
s.

her data. Details on rates and indexes
individual trades from 1971 onwards are
table monthly on CANSIM or from Prices
sion. Annual figures from 1950 to 1971
available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are avail-
only to June 1981. They are based on a
series compiled by CMHC as the average
rates charged by approved lenders. As of
date CMHC no longer considered this to
an appropriate indicator and discontinued
The average bond yield rate used since
1981 results from a different portfolio
that used previously. This newer series
ields has been calculated since November
. The resulting index series has been
ed with the one previously published as
July 1981. The selected rates on which
indexes are based are taken from the
of Canada Review. A more complete de-
scription of the characteristics of these
may be found in the footnotes to Table
of the Review. The historical rate data
all series except the exchange rate is
table from the Bank of Canada or from
IM through the matrix number referenced.

he data for the exchange rate indexes
extracted from the daily sheets issued
he Bank of Canada. This exchange rate is
same as that used for other index tables
his publication where it was necessary
adjust United States price quotations or
x numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Con- struction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for
ur and materials used in single detached
dential construction. As measures of
ts they do not adjust for productivity
ges involved in design or in putting the
in place. Neither are other elements
cting output prices covered, such as
preparation, overhead and profit.
rial prices used are manufacturers' new
r selling prices for commodities, des-
ed above under Table 1, adjusted for
ges in federal sales taxes. Labour rates
measured by the movement of basic union
rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais
ordinaires dans le cas de règlements salariaux
rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux re-
latifs aux divers métiers à partir de 1971 peut
être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la
Division des prix. Les chiffres annuels pour la
période allant de 1950 à 1971 portent sur 12
corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires
LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait
d'après une série de la SCHL sur les taux moyens
demandés par les prêteurs approuvés. Après cette
date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des
indicateurs appropriés et la série a été inter-
rompue. Les taux de rendement moyens des obliga-
tions utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur
un portefeuille différent de celui utilisé aupara-
vant. Cette nouvelle série sur les rendements
remonte jusqu'en novembre 1977. La série
d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle
publiée auparavant à la date juillet 1981. Les
taux ayant servi au calcul des indices provien-
nent de la *Revue de la Banque du Canada*. Une
description plus détaillée des caractéristiques
de ces données se trouve dans les notes relatives
au tableau 20 de la *Revue*. Les données chrono-
logiques sur les taux pour toutes les séries, sauf
celle du cours du change, peuvent être obtenues
auprès de la Banque du Canada ou extraites de
CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en
référence.

Les données des indices sur le cours du change
se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés
par la Banque du Canada. Ce cours est le même que
celui utilisé dans les autres tableaux d'indices
de la présente publication où il a fallu ajuster
les prix ou les chiffres des indices pour les
États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix
de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés
dans la construction de maisons individuelles.
Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajus-
tés en fonction des changements de productivité
dus à la conception ou à la mise en place des
matériaux. De même, d'autres éléments du prix des
sorties, comme la préparation du terrain, les
frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris
en compte. Les prix des matériaux sont les prix
de vente de nouvelles commandes chez les fabri-
cants, mentionnés dans la note du tableau 1 et
ajustés en fonction des changements de la taxe de
vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de ces métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logement pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut-être pas entièrement représentative des entrées dans le secteur de la construction résidentielle. Une caractéristique de ce secteur réside en ce que fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus sur CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité en 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971, 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

d not be established.' Separate measures materials price movement cannot be made; ver, regional labour indexes can be ntified and aggregated with materials mont at the total level (Table 7).Regional hts to combine total indexes were deriv-rom data on construction activity in the rence period. Materials indexes are n separately for different types of ctures (Table 9).

her data. Historical figures are avail- for commodity groups and labour series varying levels of detail from 1871. At egative levels they are available on IM. Annual indexes are published from at the total level on Table 16. These linked, rebased figures from series pre- sly published on different bases, with ontinuties in 1961 and 1971 particu- y affecting any aggregations. Weights in combining material and labour for Canada total prior to 1971 are materials 7, labour 56.43. After 1971 they are rials 52.56, labour 47.44.

es 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling es of **new houses** constructed by large medium volume builders in metropolitan s. The houses sampled are representative he total being sold at that time but stments are made for changes in physical acteristics to arrive at pure price ge; however no such adjustment is made fluctuations in the level of mortgages red to buyers by builders or for intan- e variations such as location. Prices are the selling prices agreed upon een builder and buyer at the time of ing the contract. Prices relate to mid- h. The composite index includes the e and the serviced lot on which it ds (except for a few areas, principally uebec, where the servicing costs are , not to the builder as part of the pur- e price, but to the local municipality property taxes), and Indexes are shown rately for the house and the serviced his latter's is derived from builders' mates of the market value of a serviced in the subdivision in which the house is , were such a lot to be sold separately. estimate should be treated with caution ots rarely are sold separately and there vidence to suggest that these estimates slow to be changed, particularly in a ward direction. Weights are applied to ine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondéra- tion n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référé- rence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres histori- ques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases dif- férentes et ramenés à une nouvelle base; les so- lutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations ser- vant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maison neuves** bâties par des cons- tructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procé- dons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les cons- tructeurs, ni des variations d'éléments intan- gibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quel- ques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contrac- teur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les ter- rains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur mar- chande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était ven- du à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville. On les révisé périodiquement pour qu'ils reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en charge de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices supplémentaires à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à la base de 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des coûts de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés en place. Dans le cas de ces travaux, les prix sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les valeurs des prix de tous les éléments des immeubles ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite est une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles font l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureaux au premier trimestre; le bâtiment d'industries

h quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Other data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further details are available on CANSIM. No historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However, the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices are new order selling prices for the finished product in place, which includes materials, labour, shop fabrication, taxes, hauling to job-sites, site preparation, overhead and profit. Weights used are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971-1973, converted to 1972 price levels.

Other data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-Residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see the notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue of Statistics in Canada, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction expressed in current dollars to investment expressed in constant dollars. Because the indexes are in constant dollars are usually deflated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price indexes at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, des éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles, ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels prennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

her data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Tableau 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for materials and labour in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified elements of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Costs were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces for the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Supplementary data. Indexes for components: grad-base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Tableau 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with the Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model represents an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant costs for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for materials in place for such items as earthwork, structural steel, available from other sources, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'œuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises étrangères et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction, les frais de conception et d'administration. Les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classées d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir des détails sur les composantes à partir de CANSIM ou de la Division des prix passables, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle de usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation et de place sont calculés séparément au moyen des prix de salaire de la main-d'œuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les coûts de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas imposé

nts derived from his own gross additions
capital for the weights shown in the
5.

er data. No history is available
e 1971. No further component detail is
able. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

ese indexes measure price change for
ruction of a processing plant of the
installed by chemical and petrochemical
nies. It is similar to the sort of in-
ation described under Table 19 above,
t: (1) the model is a battery limits
r than grass roots plant; (2) it is re-
ted to the sort of plant in which gases
liquids only are processed. Prices are
scribed under Table 19. Weights are
ed from a study carried out by an ad
committee of the Canadian Chemical Pro-
s Association and represent a typical
ry limits plant installed in the early
s. Elements are classified according to
codes of accounts, valued in 1971
s. The pattern of weights shown in the
may be considerably different from the
rical investment pattern which a speci-
user may wish to convert into the price
s of another year. If the difference is
d important the user should substitute
ts derived from his own gross additions
pital for the weights published herein.

er data. No history is available
e 1971. No further component detail is
able.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

ese indexes measure price change
h time of a pattern of investment
ar to that carried out by the Canadian
ommunication industry in the years 1974
76. The indexes were produced jointly
committee of the Canadian Telecommuni-
s Carriers Association and Statistics
a. Prices used are derived largely from
ers purchasing experience with some
s of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des
tendances chronologiques de l'investissement que
tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en
niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la
différence importante, l'utilisateur ferait bien
de substituer les pondérations tirées de ses pro-
pres additions brutes de capital aux pondérations
indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée histori-
que antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les
composantes n'est disponible. Voir également le
tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochi- miques

Ces indices mesurent les variations des prix
de la construction d'une usine de transformation
qui caractérise les sociétés chimiques et pétro-
chimiques et qui ressemble à l'installation
décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que
le modèle concerne une installation particulière,
plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il re-
présente uniquement les usines qui ne transfor-
ment que des gaz et des liquides. La description
des prix correspond à celle donnée pour le
tableau 19. Les pondérations sont basées sur une
étude menée par un comité spécial de l'Associa-
tion canadienne des fabricants de produits chimi-
ques et représentent une installation particu-
lière typique mise sur pied au début des années
1970. Les éléments sont classés d'après leur code
de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est
pas impossible que le schéma de pondération indi-
qué dans le tableau diffère considérablement des
tendances chronologiques de l'investissement que
tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en
niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la
différence importante, l'utilisateur ferait bien
de substituer les pondérations tirées de ses pro-
pres additions brutes de capital aux pondérations
publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée histori-
que antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun au-
tre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations can- adiennes de télécommunications (IICP)

L'indice mesure dans le temps la variation des
prix d'un ensemble d'immobilisations qui corres-
pondent aux immobilisations acquises par l'indus-
trie canadienne des télécommunications de 1974 à
1976. Il est l'œuvre d'un comité mixte de
l'Association canadienne des entreprises de télé-
communications et de Statistique Canada. Les prix
utilisés ont été calculés en grande mesure à
partir des achats effectués par les entreprises;
les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants pressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles excluent les frais d'études et d'installations même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice préliminaire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes à la Division des prix; aucune donnée n'est disponible sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix de la mécanique et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23 ci-dessous. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances, affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix de la mécanique et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat des machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix f.o.b. (prix spéciaux), f.a.b. départ-usine pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont ajustés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: produits généraux, tels que les articles d'équipement et les véhicules de transport, qui sont retrouvés pratiquement dans toutes les industries.

which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machine-Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by using the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level, equal weights were assigned at the commodity level. In a few instances previous expenditures were included in the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral product industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the index series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations under strict statistical terms. It was feasible, however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir déduit le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions The most recent five quarters are subject to revision.

Further Data A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552). Price indexes by origin (Domestic, Imported) are available on CANSIM or from Prices Division.

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacente. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des MEPI par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions Les chiffres des cinq derniers trimestres sont sujets à révision.

Données supplémentaires Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue). Les indices de prix selon l'origine du produit (canadien ou importé) sont disponibles sur CANSIM ou de la Division des prix.

DE TO TECHNICAL REFERENCES

UMENTS DE RÉFÉRENCE

Le leau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
nd - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	62-007	Sept. 1976
nd - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	62-006	Vol. 1, No. 7
o - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
nd - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvert, 1972 = 100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Total plant - Installation totale		
	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	62-007	May - 1976 - Mai
	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	62-006	Vol. 2, No. 7
nd - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
4 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	62-552	Mar. - 1982 - Mars

These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction
ce
Statistics

September 1983



Statistiques des
prix de la
construction

Septembre 1983

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes multiples. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur bandes et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinguée et le système d'extraction de données de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Construction Price Statistics

Monthly bulletin

September 1983

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Septembre 1983

Published under the authority of
Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
Services Canada 1983

September 1983
5-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Other Countries, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 9

0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

October 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 9

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrices
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

OF CONTENTS

	Page
roduction	5
ions	6

Table

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
--	---

lements of Input Cost

Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construction</u>	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100	48
Price Indexes of Capital Expenditure	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100	49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976 = 100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100	55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100	55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100	62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100	65
Explanatory and Source Notes	67
Guide to Technical References	81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau

Sorties pour les industries de la construction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100	
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100	
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100	
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100	
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100	
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100	
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100	
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100	
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100	
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100	
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100	
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	
Notes explicatives et sources	
Documents de référence	

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked into measures of price change for inputs for single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely related with them. Finally measures pertaining to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on tables 18 to 21, for electric utilities, chemical industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, for estimates of reproduction cost, for recosting budgets or for revaluation of fixed assets. Care should be taken in selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes and output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisation.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	January 1983
2 and 3	May 1982
4	to date
5 to 9	March 1983
10 and 11	to date
12	First Quarter 1983
13	to date
14	to date
17	to date
18	1981
19	First Quarter 1983
20	First Quarter 1983
21	1976
23 to 25	First Quarter 1982

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publishables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéros des matrices de CANSIM contenant ces chiffres sont indiqués aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Janvier 1983
2 et 3	Mai 1982
4	à ce jour
5 à 9	Mars 1983
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1983
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1981
19	Premier trimestre 1983
20	Premier trimestre 1983
21	1976
23 à 25	Premier trimestre 1982

TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Indexes of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							July 1983
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Juillet 1983
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.2	+ 22.7	" "
Plywood and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	+ 15.7	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	+ 2.5	" "
Boiler and engine equipment manufacturers - Fabricants d'appareils à chauffage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 3.5	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 5.7	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 1.7	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 2.7	" "
Poly-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.7	+ 1.4	" "
Consumer wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires individuels (2, 3):							August 1983
Basic rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 11.5	Août 1983
Supplementary supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 11.7	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							July 1983
Commercial business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 36.2	Juillet 1983
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							" "
Canada - Matériaux	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.6	+ 12.1	" "
United States - Main-d'oeuvre	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.4	+ 12.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 9.3	+ 12.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.9	+ 10.4	" "
Quebec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	+ 12.5	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	+ 12.5	" "
Prarie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	+ 12.5	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	+ 12.5	" "
Residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							" "
Canada - Matériaux	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.8	+ 6.7	" "
United States - Main-d'oeuvre	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.7	+ 1.8	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 9.3	+ 11.8	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 5.6	" "
Quebec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 5.9	" "
Ontario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.7	+ 7.1	" "
Prarie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.7	+ 7.9	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 9.4	+ 5.8	" "
Residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							" "
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.7	+ 1.1	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.7	+ 2.1	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 2.2	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of mo- recent ind
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du pl récent ind
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							July 1983
Residential construction - Construction résidentielle:							Juillet 1983
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	- 1.4	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	- 1.4	" "
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	x	" "
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 7.7	" "
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 4.7	" "
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 8.9	" "
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 5.5	" "
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	x	" "
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 7.5	" "
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 5.3	" "
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	+ 0.6	" "
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	- 2.0	" "
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 5.6	" "
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 4.6	" "
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 2.5	" "
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	- 0.8	" "
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	- 15.3	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 6.2	" "
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	- 0.3	" "
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	+ 0.8	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	- 1.4	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	- 1.0	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 3.6	2 Q - T 1983
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 2.9	2 Q - T 1983
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 3.3	2 Q - T 1983
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 1.84	2 Q - T 1983
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 8.5	2 Q - T 1983
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 3.9	2 Q - T 1983
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 2.5	2 Q - T 1983

TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.6	+ 7.7	+ 5.2	+ 9.4	+ 2.9	+ 2.3	2 Q - T 1983
Residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 9.6	+ 11.8	+ 11.8	+ 9.3	+ 4.8	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.5	+ 10.1	+ 10.3	+ 11.6	+ 7.6	+ 2.6	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines matériel, secteur public (22)	+ 6.8	+ 9.9	+ 10.1	+ 10.8	+ 7.1	+ 3.8	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (22) - Indices des prix des machines et du matériel, par les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.5	+ 2.6	2 Q - T 1983
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Alberta - Terre-Neuve	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6		+ 18.6	1981
Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3		+ 37.3	"
Manitoba - Nouveau-Brunswick	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7		+ 16.7	"
Ontario - Nouveau-Brunswick	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8		+ 17.8	"
Quebec - Nouveau-Brunswick	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6		+ 21.6	"
Atlantic - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5		+ 21.5	"
Alberta - Nouveau-Brunswick	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7		+ 6.7	"
Manitoba - Nouveau-Brunswick	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5		+ 11.5	"
Quebec - Nouveau-Brunswick	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2		+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4		+ 19.4	"
Plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 8.8	1982
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 6.2	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 5.7		+ 11.3	"
Electric generating stations - Total - Centrales électriques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 13.5		+ 7.8	"
Electric generating stations (fossil fuel fired) - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 11.9		+ 6.5	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 5.6	2 Q - T 1983
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.7	+ 6.3	2 Q - T 1983
Telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 11.0		+ 11.0	1981

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuaire
													Annuaire
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1977 119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.2
	1978 122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
	1979 128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.4
	1980 147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.4
D 515701 M. 05 1860	1981 172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.4
D 565701 A.	1982 190.7	190.7	190.6	190.6	189.7	189.7	189.7	189.7	191.2	190.5	191.1	189.7	190.7
	1983 191.2	191.2	191.3	191.4	191.4	192.0	194.4						
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1977 174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978 215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.1
	1979 260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	220.4
	1980 265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.4
D 519201 M. 08 2513	1981 236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.2	210.8	217.3	229.9
D 569201 A.	1982 214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.3	220.1	217.0	218.0	228.7	220.7
	1983 239.3	241.6	245.1	249.0	273.8	286.4	278.7						
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1977 166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.4
	1978 191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.4
	1979 245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.7
	1980 221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.1
D 520701 M. 08 2520	1981 253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.6
D 570701 A.	1982 247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.5	235.0	236.8	238.0	242.4	239.9
	1983 244.2	245.7	251.3	253.6	258.6	272.5	280.8						
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1977 177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.4
	1978 194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.8
	1979 272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.8
	1980 296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
D 521401 M. 08 2542	1981 299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.1
D 571401 A.	1982 321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	321.7	324.0	329.1	331.7	328.9	330.2	324.4
	1983 330.4	331.9	336.2	340.1	357.0	363.4	376.9						
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1977 196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
	1978 210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.4
	1979 226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.8
	1980 251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	255.5	
D 521601 M. 08 2543	1981 263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279.9	
D 571601 A.	1982 291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.7	292.5	292.4	292.5	296.1	296.8	293.4
	1983 294.7	296.4	296.4	299.8	299.9	299.9	305.2						
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1977 203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.4
	1978 215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.4
	1979 230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	233.3
	1980 283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.8
D 525601 M. 10 2720	1981 315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1	347.7
D 575601 A.	1982 353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	382.0	377.7	380.8	382.0	382.9	379.1	368.4
	1983 376.8	374.8	376.3	376.3	392.3	397.3	400.1						
Iron and steel mills - Sidérurgie	1977 182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.4
	1978 193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.3
	1979 217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.3
	1980 249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	236.3
D 527101 M. 12 2910	1981 273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.4
D 577101 A.	1982 311.5	311.2	311.2	313.2	313.2	313.2	313.5	316.2	316.6	317.0	317.0	316.7	314.4
	1983 316.7	316.5	316.0	316.0	317.1	321.3	321.4						
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1977 150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.9
	1978 162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	177.4	166.6
	1979 179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.8
	1980 199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	218.3	221.5	221.5	221.5	213.3
D 531901 M. 13 3070	1981 226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	236.3
D 581901 A.	1982 255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	271.7	272.6	272.6	272.8	271.7	272.7	267.4
	1983 277.2	278.3	278.3	278.6	280.2	281.2	281.2						
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1977 143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.7
	1978 154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.7
	1979 162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.6
	1980 173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	188.4	188.5	193.4	193.4	183.3
D 537701 M. 16 3320	1981 196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6	203.3
D 587701 A.	1982 220.2	220.8	221.7	221.6	221.5	220.7	231.1	232.1	232.1	232.9	233.1	233.1	226.8
	1983 238.9	238.9	239.1	239.1	239.1	239.1	239.9						

LE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

LEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977 169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
1978 169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7	178.7
1979 206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8	216.8
1980 231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7	239.7
1981 255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4	275.4
1982 288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	298.6	298.6
1983 315.6	316.3	310.1	324.1	323.8	323.8	323.8							
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977 145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
1978 146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3	156.3
1979 167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0	197.0
1980 228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7	234.7
1981 233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7	239.7
1982 247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	252.5	249.9	251.0	251.0
1983 252.1	255.3	255.0	255.4	257.4	257.0	256.9							
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1977 147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
1978 159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6	164.6
1979 177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	194.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1	190.1
1980 200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2	210.2
1981 223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2	233.2
1982 245.3	245.8	245.2	245.2	246.6	253.5	250.3	254.5	254.8	254.0	254.1	259.3	250.6	250.6
1983 264.0	262.7	263.8	261.8	263.2	269.2	269.1							
Metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977 169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
1978 188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3	192.3
1979 206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0	210.0
1980 226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0	235.0
1981 259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	278.5	270.7	270.7	270.7
1982 295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.3	309.1	309.5	310.7	311.5	305.3	305.3
1983 318.9	320.7	320.6	317.7	319.2	318.3	316.8							
Textile manufacturers - Fabricants de textile	1977 179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
1978 205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5	207.5
1979 226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.0	233.0
1980 261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7	265.7
1981 306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0	308.0
1982 362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7	359.7
1983 375.9	376.3	376.2	376.8	376.8	376.8	376.8							
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977 165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
1978 184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7	187.7
1979 197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.9	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.7	200.7
1980 216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5	222.5
1981 254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.2	261.5	261.0	261.6	261.6	271.2	259.4	259.4
1982 289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7	296.7
1983 306.0	307.8	313.1	312.0	312.5	310.1	310.0							
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977 179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
1978 197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9	200.9
1979 219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.7	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0	221.0
1980 237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6	242.6
1981 271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7	279.7
1982 316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.1	323.6	323.6
1983 339.6	342.5	341.2	339.6	337.2	336.2	329.3							
Stone and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977 141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
1978 159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1	162.1
1979 172.4	172.5	173.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4	173.4
1980 191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0	197.0
1981 210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2	223.2
1982 247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.3	253.1	253.3	250.2	250.2
1983 258.6	258.6	258.6	258.7	258.7	258.8	258.7							
Construction materials - Total - Matériaux isolants	1977 159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
1978 182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.1	183.1
1979 184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6	195.6
1980 207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5	218.5
1981 223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5	240.5
1982 242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1	256.1
1983 258.9	259.3	259.6	258.5	253.7	253.7	253.7							
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977 168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
1978 180.4	181.2	181.2	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0	183.0
1979 192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5	202.5
1980 224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8	239.8
1981 259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0	283.0
1982 309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	298.9	299.7	301.4	308.1	308.4	300.0	300.0
1983 311.6	311.6	310.7	299.9	293.9	294.7	295.5							

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
	Carpenter		Crane operator		Cement finisher			
Total	21.07		1.34		2.26			
100.00	Charpentier		Grutier		Cimentier applicateur			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584	
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.6	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6 1982	278.2	292.3	279.3	294.9	280.4	295.9	282.0	296.8
7 1983								
8 1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.7	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.5	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	223.9	235.0
18 November	221.0	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
20 1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
32 1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
40 September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	263.5	276.4
41 October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
42 November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
43 December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
44 1982:								
44 January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
45 February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46 March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47 April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
48 May	271.2	284.6	273.1	287.2	272.4	287.1	270.4	283.5
49 June	282.4	296.8	280.0	294.9	279.4	294.9	282.8	297.9
50 July	285.3	300.0	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.3
51 August	287.3	302.1	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.4
52 September	287.5	302.4	289.1	305.5	292.3	307.6	290.4	306.4
53 October	288.2	303.2	290.0	306.8	292.9	308.2	293.8	309.8
54 November	294.2	309.9	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
55 December	294.2	310.0	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
56 1983:								
56 January	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
57 February	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
58 March	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
59 April	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
60 May	320.0	337.1	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
61 June	320.0	337.1	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
62 July	320.2	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
63 August	320.3	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
64 September								
65 October								
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Index and trade weight - Métiers et poids du métier

Electricien		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector	
13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		Monteur d'acier de structure			
Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
bank No. A - N° de databank A									
85	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589
bank No. M - N° de databank M									
85	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589
1	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6
5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3
5	217.9	233.9	247.6	210.7	220.0	216.4	227.8	214.8	224.7
5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7
1	256.8	274.3	290.3	246.8	257.7	257.5	271.8	251.4	264.1
0	281.0	299.2	318.1	269.1	281.1	282.1	298.4	275.6	289.9
5	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
5	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
5	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
5	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2
2	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7
2	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5
2	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
2	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5
2	221.4	238.0	252.1	213.9	223.3	220.0	231.9	218.0	228.5
2	221.4	238.0	252.1	213.9	223.3	220.0	231.9	218.0	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5
2	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	22

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferberblentier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593	
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.9	229.2	242.3	204.7	213.5	217.5	227.7
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.6
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982	275.7	287.0	293.5	310.6	268.6	278.8	276.9	292.1
7 1983								
8 1979:								
9 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
12 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
13 May	216.9	224.7	231.9	245.4	205.7	214.7	220.1	230.6
14 June	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
15 July	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
16 August	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
17 September	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
18 October	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.3	231.8
19 November	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.3	231.8
20 December	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
21 1980:								
22 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
23 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.2	232.7
24 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	222.7	233.2
25 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	222.7	233.2
26 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
27 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
28 July	237.2	245.6	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
29 August	237.3	245.7	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
30 September	237.3	245.7	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
31 October	237.3	245.8	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
32 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
33 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
34 1981:								
35 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
36 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
37 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
38 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
39 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
40 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
41 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
42 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
43 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
44 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
45 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
46 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 1982:								
48 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
49 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
50 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
51 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
52 May	267.2	277.4	284.9	301.0	257.6	267.0	268.4	283.0
53 June	284.8	296.5	292.5	309.6	276.1	286.8	283.6	298.9
54 July	284.8	296.5	306.7	323.6	276.4	287.1	283.6	298.9
55 August	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
56 September	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
57 October	286.2	298.4	307.3	324.3	276.8	287.6	284.1	299.5
58 November	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
59 December	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
60 1983:								
61 January	289.0	301.8	310.6	330.7	284.9	296.0	294.7	311.0
62 February	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
63 March	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
64 April	289.1	301.9	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
65 May	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
66 June	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
67 July	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
68 August	317.3	330.1	340.0	361.0	310.5	323.2	318.9	335.8
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

Roofing rrier	Roofing 1.78 Couvreur	Truck driver 1.34 Conducteur de camion	Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage				
Bank No. A - No of databank A							
4	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597
Bank No. M - No of databank M							
4	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597

190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	1
200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	2
215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	231.5	239.0	1979	3
233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980	4
253.2	275.8	284.4	263.5	280.0	272.7	284.6	1981	5
276.1	298.1	308.4	289.0	307.2	291.7	304.4	1982	6
							1983	7
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:	
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	8
205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	9
205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Mars	10
219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	232.9	240.3	Avril	11
219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.0	242.9	Mai	12
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.0	242.9	Juin	13
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.0	242.9	Juillet	14
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2	Août	15
219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2	Septembre	16
220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Octobre	17
220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Novembre	18
							Décembre	19
220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980:	
220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier	20
220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Février	21
220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	22
235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7	Avril	23
239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6	Mai	24
239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7	Juin	25
239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Juillet	26
239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	255.9	267.2	Août	27
239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	258.3	269.8	Septembre	28
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Octobre	29
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Novembre	30
							Décembre	31
241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	1981:	
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Janvier	32
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Février	33
241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Mars	34
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Avril	35
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai	36
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin	37
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juillet	38
259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.5	291.6	Août	39
259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Septembre	40
259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Octobre	41
259.3	284.6	292.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Novembre	42
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Décembre	43
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	1982:	
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Janvier	44
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Février	45
259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars	46
269.6	289.1	298.7	281.8	298.6	290.1	302.5	Avril	47
281.8	296.6	306.9	290.4	308.2	296.5	309.5	Mai	48
283.0	304.1	315.1	300.1	318.8	296.5	309.5	Juin	49
285.6	306.0	317.1	300.1	318.8	296.9	309.8	Juillet	50
285.6	306.7	317.9	300.1	318.8	296.9	309.8	Août	51
286.0	306.9	318.1	300.7	319.4	297.3	310.4	Septembre	52
292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	302.4	315.9	Octobre	53
292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	303.0	316.5	Novembre	54
							Décembre	55
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	317.7	328.9	1983:	
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.0	329.2	Janvier	56
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4	Février	57
292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4	Mars	58
314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Avril	59
314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Mai	60
314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Juin	61
314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Juillet	62
314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	345.0	357.4	Août	63
							Septembre	64
							Octobre	65
							Novembre	66
							Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

	Cities and city weight		Villes et poids de la ville											
	Total 100.00		St. John's (NFLd.) .84		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87			
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No A - N° de databank A														
	480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564		
Databank No M - N° de databank M														
	475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564		
No.														
1	1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	222.3	228.5	
2	1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	244.9	250.8	
3	1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	258.3	263.9	
4	1980	234.1	245.5	309.0	328.9	237.7	240.7	251.5	272.6	271.6	280.9	283.1	289.7	
5	1981	255.0	267.7	351.0	378.1	263.8	270.3	282.1	308.1	295.2	304.9	307.2	314.4	
6	1982	278.2	292.3	377.2	409.5	288.8	296.7	309.8	338.2	322.1	333.0	334.5	342.0	
7	1983													
8	1979:													
9	January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0	
10	February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0	
11	March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0	
12	April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0	
13	May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6	256.8	262.5	
14	June	220.5	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	261.9	267.4	
15	July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	261.9	267.4	
16	August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	261.9	267.4	
17	September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4	
18	October	220.6	230.6	291.5	308.4	226.2	228.5	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4	
19	November	221.0	231.1	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4	
20	December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4	
21	1980:													
22	January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4	
23	February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4	
24	March	222.3	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4	
25	April	222.3	232.4	300.9	320.2	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4	
26	May	234.4	245.8	300.9	320.2	237.0	239.4	244.9	263.6	272.6	281.9	284.1	290.7	
27	June	238.7	250.4	300.9	320.2	237.0	239.4	248.1	267.2	280.7	290.4	292.4	299.7	
28	July	240.6	252.6	300.9	320.2	237.0	239.4	255.5	279.4	280.7	290.4	292.4	299.7	
29	August	241.2	253.3	317.4	337.8	237.0	239.4	257.4	281.4	280.7	290.4	292.4	299.7	
30	September	241.3	253.5	322.1	342.8	238.6	241.3	258.0	281.8	280.7	290.4	292.4	299.7	
31	October	241.4	253.6	322.1	342.8	244.1	248.0	259.4	283.4	280.7	290.4	292.4	299.7	
32	November	242.2	254.4	322.1	342.8	251.5	256.9	265.1	290.1	280.7	290.4	292.4	299.7	
33	December	242.2	254.4	322.1	342.8	251.7	257.1	265.1	290.1	280.7	290.4	292.4	299.7	
34	1981:													
35	January	242.2	254.5	322.1	342.8	251.7	257.1	271.1	296.4	280.7	290.4	292.4	299.7	
36	February	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	297.2	280.7	290.4	292.4	299.7	
37	March	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	297.2	280.7	290.4	292.4	299.7	
38	April	242.4	254.8	344.2	371.8	251.7	257.1	272.4	297.7	280.7	290.4	292.4	299.7	
39	May	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	308.0	302.5	312.2	314.6	321.7	
40	June	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	308.0	302.5	312.2	314.6	321.7	
41	July	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	285.7	312.1	302.5	312.2	314.6	321.7	
42	August	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	286.4	312.9	302.5	312.2	314.6	321.7	
43	September	261.3	274.1	370.0	397.9	267.8	274.9	286.4	312.9	302.5	312.2	314.6	321.7	
44	October	261.4	274.2	370.0	397.9	267.8	274.9	287.4	313.9	302.5	312.2	314.6	321.7	
45	November	261.8	274.6	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6	321.7	
46	December	261.8	274.6	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6	321.7	
47	1982:													
48	January	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	303.9	313.6	315.6	322.7	
49	February	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7	
50	March	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7	
51	April	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7	
52	May	271.2	284.6	369.9	397.9	293.3	301.5	299.1	326.8	303.9	313.6	315.6	322.7	
53	June	282.4	296.8	370.0	398.8	293.3	301.5	304.5	332.6	335.1	346.9	347.9	355.8	
54	July	285.3	300.0	370.0	398.8	293.3	301.5	318.7	348.3	335.1	346.9	347.9	355.8	
55	August	287.3	302.1	372.6	401.8	293.3	301.5	319.8	349.6	335.1	346.9	347.9	355.8	
56	September	287.5	302.4	372.6	401.8	293.3	301.5	319.8	349.6	335.1	346.9	347.9	355.8	
57	October	288.2	303.2	395.8	439.2	293.3	301.5	320.7	350.5	335.1	346.9	347.9	355.8	
58	November	294.2	309.9	398.1	442.0	301.0	309.1	328.2	358.0	335.1	346.9	347.9	355.8	
59	December	294.2	310.0	398.1	442.0	301.0	309.1	328.2	358.0	335.1	346.9	347.9	355.8	
60	1983:													
61	January	294.5	310.2	398.1	442.0	301.0	309.1	330.7	360.6	335.1	346.9	347.9	355.8	
62	February	294.5	310.2	398.1	442.0	301.9	310.1	331.8	361.7	335.1	346.9	347.9	355.8	
63	March	294.5	310.3	398.1	442.0	301.9	310.1	331.8	361.7	335.1	346.9	347.9	355.8	
64	April	294.5	310.3	398.1	442.0	301.9	310.1	332.6	362.6	335.1	346.9	347.9	355.8	
65	May	320.0	337.1	416.9	463.9	301.9	310.1	345.3	376.2	368.6	381.4	382.7	391.2	
66	June	320.0	337.1	416.9	463.9	301.9	310.1	345.3	376.2	368.6	381.4	382.7	391.2	
67	July	320.2	337.4	416.9	463.9	301.9	310.1	357.2	389.1	368.6	381.4	382.7	391.2	
68	August	320.3	337.4	416.9	463.9	301.9	310.1	358.2	390.2	368.6	381.4	382.7	391.2	
69	September													
70	October													
71	November													
72	December													

	Ottawa 2.87			Toronto 25.56				Hamilton 5.23			St. Catharines 2.76			Kitchener 2.06					
	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements				
	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments				
bank No. A - N° de databank A																			
65 481565		480766	481566		480767	481567		480768	481568		480769	481569		480770	481570				
bank No. M - N° de databank M																			
65 476565		475766	476566		475767	476567		475768	476568		475769	476569		475770	476570				
7 193.6		194.4	204.2		184.4	192.3		174.5	181.3		192.2	195.9		180.0	187.1		1977		
3 211.3		204.5	217.9		194.3	204.4		184.3	192.4		201.6	206.5		189.3	197.9		1978		
0 221.9		218.5	234.2		206.9	218.8		195.8	205.0		212.6	219.3		201.9	212.9		1979		
8 243.5		233.4	250.8		219.8	233.1		208.2	218.0		223.7	234.2		214.9	228.7		1980		
1 264.2		252.6	272.4		236.9	251.7		225.5	235.6		240.4	254.0		232.8	249.4		1981		
9 288.0		274.2	296.3		255.4	271.9		242.8	254.9		258.2	275.9		252.8	272.6		1982		
																	1983		
0 216.9		211.1	225.6		201.0	212.0		190.1	199.2		207.3	211.8		195.4	205.2		1979:		
0 216.9		211.1	225.6		201.0	212.0		190.1	199.2		207.3	211.8		195.4	205.2		Janvier		8
0 216.9		211.1	225.6		201.0	212.0		190.1	199.2		207.3	211.8		195.4	205.2		Février		9
8 220.7		222.0	238.4		209.6	222.0		198.4	207.6		215.1	222.8		205.0	216.6		Mars		10
0 224.9		222.0	238.3		209.6	222.1		198.4	207.7		215.0	222.8		205.0	216.6		Avril		11
0 224.9		222.0	238.3		209.6	222.1		198.4	207.7		215.0	222.8		205.0	216.6		Mai		12
0 224.9		222.0	238.3		209.6	222.1		198.4	207.7		215.0	222.8		205.0	216.6		Juin		13
0 224.9		222.0	238.3		209.6	222.1		198.4	207.7		215.0	222.8		205.0	216.6		Juillet		14
0 224.9		222.0	238.3		209.6	222.1		198.4	207.7		215.0	222.8		205.0	216.6		Août		15
0 224.9		222.0	238.3		209.6	222.1		198.4	207.7		215.0	222.8		205.0	216.6		Septembre		16
0 224.9		222.0	238.3		209.6	222.1		198.4	207.7		215.0	222.8		205.0	216.6		Octobre		17
0 224.9		222.7	238.9		210.4	222.8		199.3	208.5		215.7	223.5		205.8	217.4		Novembre		18
0 224.9		222.7	238.9		210.4	222.8		199.3	208.5		215.7	223.5		205.8	217.4		Décembre		19
																	1980:		
0 224.9		222.7	238.9		210.4	222.8		199.3	208.5		215.7	223.5		205.8	217.4		Janvier		20
0 228.7		222.7	238.9		210.4	222.8		199.3	208.5		215.7	223.5		205.8	217.4		Février		21
0 230.9		222.7	238.9		210.4	222.8		199.3	208.5		215.7	223.5		205.8	217.4		Mars		22
0 230.9		222.7	238.9		210.4	222.8		199.3	208.5		215.7	223.5		205.8	217.4		Avril		23
7 244.3		229.6	247.3		216.4	229.6		205.6	215.0		221.8	231.1		212.4	225.0		Mai		24
251.7		235.2	253.1		221.6	234.9		209.9	219.6		225.4	235.8		216.6	230.7		Juin		25
251.7		239.8	257.8		225.3	239.1		213.4	223.6		228.2	240.4		220.1	235.4		Juillet		26
251.7		240.6	258.6		226.0	239.8		214.0	224.3		228.6	241.2		220.7	236.1		Août		27
251.7		240.7	258.8		226.1	240.0		214.2	224.4		228.7	241.2		220.9	236.3		Septembre		28
251.7		241.8	259.8		226.2	240.0		214.2	224.5		228.7	241.3		220.9	236.3		Octobre		29
251.7		241.8	259.8		226.9	241.0		215.2	225.4		229.9	242.4		221.9	237.3		Novembre		30
251.7		241.8	259.8		226.9	241.0		215.2	225.4		229.9	242.4		221.9	237.3		Décembre		31
																	1981:		
251.7		241.8	259.8		226.9	241.0		215.2	225.4		229.9	242.4		221.9	237.3		Janvier		32
251.7		241.8	259.8		226.9	241.0		215.2	225.4		229.9	242.4		221.9	237.3		Février		33
251.7		241.8	259.8		226.9	241.0		215.2	225.4		229.9	242.4		221.9	237.3		Mars		34
270.4		257.9	278.6		241.8	257.0		230.6	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Avril		35
270.4		257.9	278.6		241.8	257.0		230.6	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Mai		36
270.4		257.9	278.6		241.8	257.0		230.6	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Juin		37
270.4		257.9	278.6		241.8	257.0		230.6	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Juillet		38
270.4		257.9	278.6		241.8	257.0		230.6	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Août		39
270.4		257.9	278.6		241.8	257.0		230.6	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Septembre		40
270.4		258.1	278.8		241.9	257.1		230.7	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Octobre		41
270.4		258.1	278.8		241.9	257.1		230.7	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Novembre		42
																	Décembre		43
																	1982:		
271.3		258.1	278.8		241.9	257.1		230.7	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Janvier		44
271.3		258.1	278.8		241.9	257.1		230.7	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Février		45
271.3		258.1	278.8		241.9	257.1		230.7	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Mars		46
271.3		258.1	278.8		241.9	257.1		230.7	240.7		245.6	259.8		238.2	255.5		Avril		47
300.0		261.9	282.5		245.0	260.5		233.9	245.1		246.6	262.3		242.2	260.9		Mai		48
300.0		273.7	295.5		255.5	272.2		240.8	253.1		256.7	275.1		254.0	273.8		Juin		49
300.0		280.9	303.5		260.3	277.5		246.1	258.6		266.4	286.5		259.0	280.3		Juillet		50
300.0		284.5	307.4		264.2	281.5		251.4	264.9		266.4	286.5		259.0	280.3		Août		51
300.0		284.5	307.4		264.2	281.5		251.4	264.9		266.4	286.5		259.0	280.3		Septembre		52
300.0		284.5	307.4		264.2	281.5		251.4	264.9		266.4	286.5		259.0	280.3		Octobre		53
300.0		293.9	318.1		271.8	289.7		257.7	272.1		273.6	294.3		270.6	292.9		Novembre		54
300.0		293.9	318.1		271.8	289.7		257.7	272.1		273.6	294.3		270.6	292.9		Décembre		55
																	1983:		
300.0		294.6	318.8		272.2	290.0		258.1	272.4		274.3	295.0		271.0	293.1		Janvier		56
300.0		294.6	318.8		272.2	290.0		258.1	272.4		274.3	295.0		271.0	293.1		Février		57
300.0		294.6	318.8		272.2	290.0		258.1	272.4		274.3	295.0		271.0	293.1		Mars		58
329.8		321.3	346.9		294.7	314.3		280.0	295.3		299.2	321.3		297.5	321.0		Avril		59
329.8		321.3	346.9		294.7	314.3		280.0	295.3		299.2	321.3		297.5	321.0		Mai		60
329.8		321.3	346.9		294.7	314.3		280.0	295.3		299.2	321.3		297.5	321.0		Juin		61
329.8		321.3	346.9		294.7	314.3		280.0	295.3		299.2	321.3		297.5	321.0		Juillet		62
329.8		321.3	346.9		294.7	314.3		280.0	295.3		299.2	321.3		297.5	321.0		Août		63
																	Septembre		64
																	Octobre		65
																	Novembre		66
																	Décembre		67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

City and city weight - Villes et poids de la ville

City	Calgary 5.19	Edmonton 5.69	Vancouver 10.31	Victoria 1.83	
Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
bank No. A - N° de databank A					
481577	480778	481578	480779	481579	
			480780	481580	
				480781	481581
bank No. M - N° de databank M					
476577	475778	476578	475779	476579	
			475780	476580	
				475781	476581
					N°
234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	1977
247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	1978
264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	1979
291.3	256.4	264.7	257.4	265.6	1980
326.5	281.9	291.7	282.1	291.5	1981
353.9	312.6	323.1	313.9	323.9	1982
					1983
253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	1979:
253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	Janvier
253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	Février
253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	Mars
270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	Avril
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Mai
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Juin
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Juillet
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Août
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Septembre
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Octobre
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Novembre
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Décembre
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	1980:
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Janvier
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Février
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Mars
270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	Avril
284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	Mai
297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	Juin
300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	Juillet
306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	Août
306.6	264.8	273.9	265.5	274.3	Septembre
306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	Octobre
306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	Novembre
306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	Décembre
306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	1981:
306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	Janvier
306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	Février
306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	Mars
335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	Avril
335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	Mai
335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	Juin
335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	Juillet
335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	Août
335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	Septembre
335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	Octobre
338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	Novembre
338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	Décembre
338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	1982:
338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	Janvier
338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	Février
338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	Mars
338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	Avril
344.5	320.1	330.4	320.7	330.3	Mai
350.0	320.9	331.3	322.3	331.9	Juin
352.4	321.8	332.1	323.2	332.8	Juillet
362.3	321.8	332.1	323.2	332.8	Août
373.4	322.4	332.7	323.8	333.4	Septembre
386.1	335.0	347.2	335.3	346.9	Octobre
386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	Novembre
386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	Décembre
386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	1983:
386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	Janvier
386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	Février
386.4	335.0	347.2	335.3	346.9	Mars
386.4	335.0	347.2	335.3	346.9	Avril
409.8	361.1	375.0	362.1	375.0	Mai
409.8	361.1	375.0	362.1	375.0	Juin
416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	Juillet
416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	Août
416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	Septembre
416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	Octobre
416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	Novembre
416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	Décembre

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	1979
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	1980
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	1981
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1	1982
B 14024	1983	149.0	144.2	142.6	140.6	139.6	137.7	138.7						1983
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	1979
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	1980
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	1981
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9	1982
entreprises	1983	185.2	177.5	177.5	169.8	169.8	169.8	169.8						1983
B 14020														
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	1979
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	1980
obligations: Provincials,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	1981
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9	1982
Provinces, moyenne pon-	1983	163.0	158.5	156.8	150.9	150.5	155.1	159.8						1983
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	1979
du change É.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	1980
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	1981
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6	1982
	1983	121.0	121.2	121.2	122.1	121.7	122.5	122.2	122.3					1983

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates (5 year term) charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen, (terme de 5 ans) pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises. Le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions			Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA			100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1976		167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5		
D 617001 A.	1977		182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0		
	1978		203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4		
	1979		214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7		
	1980		232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3		
	1981		249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1		
	1982		272.9	273.4	275.6	275.8	289.5	293.3	293.5								
	1983																
Materials - Matériaux			64.1		148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
D 610002 M.	1976		158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2		
D 617002 A.	1977		172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1		
	1978		198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0		
	1979		210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1		
	1980		225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4		
	1981		240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4		
	1982		258.1	259.0	262.3	262.6	270.0	276.0	276.1								
	1983																
Labour - Main-d'oeuvre			35.9		163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1976		184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	199.6	193.9	
D 617003 A.	1977		199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2		
	1978		212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5		
	1979		223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3		
	1980		245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5		
	1981		266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5		
	1982		299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6								
	1983																
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique			6.4	100.0	161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
	1976		178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4		
	1977		192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9		
	1978		212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7		
610125 M.	1979		229.9	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0		
617125 A.	1980		249.7	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5		
	1981		274.0	273.1	273.4	273.7	275.6	277.1	279.9	279.7	280.3	282.6	287.5	288.4	278.8		
	1982		292.3	293.4	295.3	296.9	304.7	309.1	309.1								
	1983																
Materials - Matériaux			63.4		150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
610126 M.	1976		162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4		
617126 A.	1977		175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5		
	1978		196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9			
	1979		215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1		
	1980		232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3		
	1981		250.2	248.6	249.1	249.6	249.0	250.0	253.0	252.5	253.3	253.2	255.7	257.2	251.8		
	1982		263.2	264.6	267.6	270.0	277.1	284.0	283.2								
	1983																
Labour - Main-d'oeuvre			36.6		180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
610127 M.	1976		207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8	
617127 A.	1977		221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4		
	1978		238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2		
	1979		254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.5	279.5	264.4		
	1980		280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.4		
	1981		315.2	315.5	315.5	315.5	321.5	323.9	326.5	326.8	327.0	333.4	342.4	342.4	325.5		
	1982		342.7	343.3	343.3	343.4	352.6	352.6	354.0								
	1983																
Québec			20.6	100.0	156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
610249 M.	1976		168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1		
617249 A.	1977		184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5		
	1978		208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6		
	1979		219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	231.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5		
	1980		235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3		
	1981		250.0	249.5	251.0	251.5	251.6	263.0	264.4	263.7	264.1	264.6	266.7	268.4	259.0		
	1982		276.3	274.3	278.1	278.3	297.5	297.2	297.4								
	1983																
Materials - Matériaux			65.4		153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
610250 M.	1976		163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3		
617250 A.	1977		178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5		
	1978		206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	223.5	220.4	215.6	217.6	216.1		
	1979		218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7		
	1980		229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8		
	1981		240.5	239.7	242.0	242.7	242.9	245.4	247.6	246.4	247.0	247.8	251.0	253.7	245.6		
	1982		265.7	262.6	268.4	268.8	282.4	282.0	282.2								
	1983																

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions			Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions			Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Ontario	1976	44.9	100.0	149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	1981			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4
	1982			241.8	241.3	241.8	243.0	244.7	249.4	252.4	253.1	253.5	254.1	260.3	261.1	249.7
	1983			264.2	264.8	266.5	266.2	279.0	283.8	284.0						
Materials - Matériaux	1976	63.1		145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	1981			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1
	1982			239.7	238.6	239.7	241.2	240.9	240.6	244.8	244.6	245.2	246.0	250.1	251.4	243.6
	1983			256.3	257.3	259.9	259.5	265.8	273.3	273.8						
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.9		155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
	1981			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2
	1982			245.5	245.5	245.5	246.0	251.2	264.4	265.4	267.5	267.6	267.9	277.7	277.7	280.2
	1983			277.7	277.7	277.7	277.7	301.6	301.6	301.6						
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1976	15.5	100.0	159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8
	1982			263.3	262.7	263.4	263.8	269.6	274.0	277.4	275.9	277.4	278.4	283.4	285.4	272.2
	1983			288.6	290.7	292.1	292.8	306.6	313.7	314.9						
Materials - Matériaux	1976	66.0		148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4	184.6
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
	1981			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4
	1982			243.0	242.1	243.1	243.5	243.1	245.9	249.8	246.9	247.8	248.0	251.0	254.1	246.5
	1983			259.0	262.1	264.2	265.3	271.3	282.0	283.6						
Labour - Main-d'oeuvre	1976	34.0		180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
	1978			222.1	222.1	222.1	231.6	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
	1981			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6
	1982			302.7	302.7	302.7	303.1	320.9	328.5	330.9	332.3	334.8	337.4	346.1	346.1	324.0
	1983			346.1	346.1	346.1	346.1	375.1	375.1	375.1						
British Columbia - Colombie-Britannique	1976	12.6	100.00	151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.1
	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.8	199.8	192.3
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
	1981			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2
	1982			249.5	248.0	248.5	250.0	255.7	257.1	261.9	261.3	261.5	261.7	265.5	267.0	257.3
	1983			268.9	271.4	273.8	274.1	285.3	288.1	286.3						
Materials - Matériaux	1976	64.0		146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.1
	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.2
	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.1
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.4
	1981			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	234.5	234.5	234.5
	1982			236.9	234.6	235.4	236.3	235.2	236.9	240.6	239.7	240.0	240.4	242.7	245.1	238.1
	1983			248.0	251.9	255.7	256.1	259.3	263.6	260.8						
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.0		160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.1
	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.1
	1981			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	261.1
	1982			271.8	271.8	271.8	271.8	292.1	292.1	299.6	299.6	299.6	299.6	306.0	306.0	290.1
	1983			306.0	306.0	306.0	306.0	331.6	331.6	331.6						

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights																Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
CANADA		100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4		
D 610001 M.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7		
D 617001 A.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3		
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1		
	1983			272.9	273.4	275.6	275.8	289.5	293.3	293.5								
Materials - Matériaux		64.1		198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0		
D 610002 M.	1979			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1		
D 617002 A.	1980			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4		
	1981			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4		
	1982			258.1	259.0	262.3	262.6	270.0	276.0	276.1								
	1983																	
Labour - Main-d'oeuvre		35.9		212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5		
D 610003 M.	1979			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3		
D 617003 A.	1980			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5		
	1981			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5		
	1982			299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6								
	1983																	
Main trades - Principaux métiers		90.1																
Rough carpentry - Charpenterie brute		19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6		
D 610022 M.	1979			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7		
D 617022 A.	1980			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5		
	1981			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	238.0	234.7	235.2	236.1	241.1	245.0	232.2		
	1982			255.9	255.3	259.6	262.1	287.2	301.9	301.9								
	1983																	
Materials - Matériaux		66.5		236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7		
D 610023 M.	1979			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6		
D 617023 A.	1980			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1		
	1981			203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	205.3	205.6	206.4	210.9	216.8	205.4		
	1982			233.1	232.2	238.7	242.5	267.1	289.3	289.3								
	1983																	
Labour - Main-d'oeuvre		33.5		215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3		
D 610024 M.	1979			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7		
D 617024 A.	1980			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1		
	1981			270.5	270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	293.2	293.2	294.2	295.2	301.1	301.1	285.6		
	1982			301.1	301.1	301.1	301.1	327.0	327.0	327.0								
	1983																	
Finished carpentry - Charpenterie de finition		10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1		
D 610025 M.	1979			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8		
D 617025 A.	1980			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3		
	1981			252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.1	260.2	261.6	262.1	265.4	267.2	258.2		
	1982			272.6	273.5	280.6	282.7	300.0	307.0	307.7								
	1983																	
Materials - Matériaux		65.8		227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5		
D 610026 M.	1979			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8		
D 617026 A.	1980			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7		
	1981			244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.0	244.7	246.0	246.3	249.0	251.8	245.4		
	1982			260.1	261.4	272.1	275.3	288.2	298.9	300.0								
	1983																	
Labour - Main-d'oeuvre		34.2		213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7		
D 610027 M.	1979			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7		
D 617027 A.	1980			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3		
	1981			267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	290.1	290.1	291.5	292.6	296.9	296.9	292.8		
	1982			296.9	296.9	296.9	296.9	322.7	322.7	322.7								
	1983																	
Concrete - Béton		10.0	100.0	220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0		
D 610010 M.	1979			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5		
D 617010 A.	1980			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4		
	1981			294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	306.4	306.9	308.2	308.6	315.6	318.8	303.7		
	1982			322.6	324.2	325.4	321.1	329.0	329.4	326.3								
	1983																	
Materials - Matériaux		65.1		219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2		
D 610011 M.	1979			233.4	230.3	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9		
D 617011 A.	1980			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8		
	1981			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	306.5	307.4	309.1	309.1	315.3	320.0	306.9		
	1982			325.9	328.3	330.3	323.7	321.8	322.5	317.7								
	1983																	
Labour - Main-d'oeuvre		34.9		222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4		
D 610012 M.	1979			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1		
D 617012 A.	1980			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	279.8	280.9	280.9	272.8		
	1981			281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	306.2	306.2	306.5	307.6	316.4	316.4	297.6		
	1982			316.4	316.4	316.4	316.4	342.4	342.4	342.4								
	1983																	
Masonry - Maçonnerie		8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9		
D 610016 M.	1979			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2		
D 617016 A.	1980			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6		
	1981			257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	275.3	275.5	275.6	275.6	282.3	282.8	270.0		
	1982			285.3	285.4	286.2	286.1	301.6	301.6	303.5								

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4	204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9	
D 610018 M.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6	
D 617018 A.	1982		258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	281.7	281.9	281.9	282.3	290.9	290.9	274.3	
	1983		290.9	291.1	291.1	291.1	316.7	316.7	316.7							
Plumbing - Plomberie	1979	7.6 100.0	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4	
	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3	
D 610061 M.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5	
D 617061 A.	1982		269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	274.0	277.9	276.5	278.1	280.6	280.4	273.8	
	1983		282.6	283.2	283.9	282.8	289.6	291.0	291.5							
Materials - Matériaux	1979	70.4	187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0	
	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5	
D 610062 M.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9	
D 617062 A.	1982		276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	277.5	277.1	275.1	276.6	277.7	277.7	276.4	
	1983		280.7	281.5	282.6	281.0	283.0	285.0	285.2							
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6	203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3	
	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2	
D 610063 M.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7	
D 617063 A.	1982		251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	279.9	279.9	281.5	287.1	287.1	267.7	
	1983		287.1	287.1	287.1	287.1	305.4	305.4	306.4							
Drywall - Construction à mur sec	1979	5.7 100.0	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0	
	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0	
	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4	
D 610043 M.	1982		236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	254.2	254.5	253.1	253.1	258.1	257.6	247.4	
D 617043 A.	1983		260.4	264.6	271.1	266.2	281.7	281.3	281.3							
Materials - Matériaux	1979	52.9	160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4	
	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	179.3	
D 610044 M.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	216.8	213.4	
D 617044 A.	1982		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.0	221.4	
	1983		230.2	238.2	250.5	241.2	250.5	249.8	249.8							
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1	210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6	
	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.2	240.2	233.9	
D 610045 M.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6	
D 617045 A.	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	282.8	283.6	283.6	283.6	283.6	283.6	276.6	
	1983		294.2	294.2	294.2	294.2	316.6	316.6	316.6							
Windows (material only) - Fenêtres (matériau seulement)	1979	5.5 100.0	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980		200.2	200.2	202.0	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	205.7	
	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4	
	1982		231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	248.5	235.6	
D 610031 M.	1983		248.5	248.5	248.5	249.8	249.8	249.8	249.8							
D 617031 A.																
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2 100.0	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5	
	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.6	163.6	160.0	
	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	187.5	184.2	
D 610028 M.	1982		196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.8	203.9	204.3	204.3	201.7	
D 617028 A.	1983		204.3	210.2	210.2	210.2	212.5	212.5	212.5							
Materials - Matériaux	1979	90.9	128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2	
	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8	
D 610029 M.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2	
D 617029 A.	1982		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	194.2	
	1983		195.6	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1							
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1	210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2	
	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	232.2	238.4	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7	
D 610030 M.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	254.9	
D 617030 A.	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	285.1	285.1	286.6	287.6	291.7	291.7	277.4	
	1983		291.7	291.7	291.7	291.7	317.5	317.5	317.5							
Painting - Peinture	1979	4.4 100.0	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	210.9	
	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	
D 610058 M.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0	
D 617058 A.	1982		264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	281.8	282.4	281.8	281.8	290.2	290.2	276.1	
	1983		292.0	292.0	291.1	290.3	307.8	308.1	308.1							
Materials - Matériaux	1979	21.0	178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4	
	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	230.6	213.8	
D 610059 M.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2	
D 617059 A.	1982		269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	272.0	272.0	268.8	266.4	270.7	270.7	268.6	
	1983		279.0	279.0	274.9	271.1	268.3	270.0	270.0							
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0	210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	218.1	
	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7	
D 610060 M.	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	254.8	
D 617060 A.	1982		263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	284.4	285.2	285.2	285.2	295.4	295.4	278.1	
	1983		295.4	295.4	295.4	295.4	318.2	318.2	318.2							
Electrical - Installations électriques	1979	4.1 100.0	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8	
	1980		204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.0	227.4	
	1981		217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.5	236.7	248.8	
	1982		238.4	238.7	238.3	241.9	251.0	253.3	252.2	253.7	253.2	254.5	255.0	255.6		
D 610070 M.	1983		256.1	251.9	251.1	251.5	265.4	265.3	264.9							

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded
TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights																
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice																
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Annual	Annuel	
Materials - Matériaux	1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6			
D 610071 M.	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7			
D 617071 A.	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5			
	1982		227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	234.9	234.1	234.6	233.0	234.2	232.4			
	1983		234.8	226.8	225.4	226.2	231.6	231.3	228.8									
Labour - Main-d'oeuvre	1979	45.9	204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0			
D 610072 M.	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8			
D 617072 A.	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0			
	1982		251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	275.3	275.8	275.8	277.9	280.9	280.9	268.2			
	1983		281.2	281.4	281.4	281.4	305.3	305.3	307.5									
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1979	3.3 100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4			
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3			
	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9			
D 610064 M.	1982		236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.3	251.0	251.4	252.5	253.3	253.3	246.9			
D 617064 A.	1983		253.0	253.5	253.5	254.0	260.5	261.4	261.4									
Materials - Matériaux	1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7			
D 610065 M.	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8			
D 617065 A.	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4			
	1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	241.8	241.8	241.8	237.3			
	1983		241.5	242.1	242.1	242.7	242.7	243.9	243.9									
Labour - Main-d'oeuvre	1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3			
D 610066 M.	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4			
D 617066 A.	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.6	260.8	254.1			
	1982		260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.0	285.0	286.7	286.9	290.6	290.6	277.7			
	1983		290.6	290.6	290.6	290.7	318.3	318.3	318.3									
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1979	2.4 100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7			
	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2			
	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3			
D 610052 M.	1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.4	248.6	248.1	241.6			
D 617052 A.	1983		249.5	251.0	250.9	250.9	257.8	257.8	258.2									
Materials - Matériaux	1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7			
D 610053 M.	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5			
D 617053 A.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4			
	1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.0	226.3	226.2	225.5	224.0			
	1983		227.4	229.4	229.2	229.2	229.1	229.1	229.6									
Labour - Main-d'oeuvre	1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2			
D 610054 M.	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9			
D 617054 A.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.7	277.7	268.5			
	1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.7	300.7	306.4	315.5	315.5	294.1			
	1983		315.5	315.5	315.5	315.5	343.4	343.4	343.4									
Roofing - Toitures	1979	2.2 100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5			
D 610034 M.	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2			
D 617034 A.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.1	302.6	292.9			
	1982		299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.5	322.3	325.9	326.1	328.9	328.1	315.1			
	1983		329.4	328.1	328.1	328.1	344.7	344.2	352.5									
Materials - Matériaux	1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0			
D 610035 M.	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1			
D 617035 A.	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4			
	1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	332.9	333.7	332.5	323.7			
	1983		334.4	332.5	332.5	332.5	342.5	341.8	354.0									
Labour - Main-d'oeuvre	1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8			
D 610036 M.	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7			
D 617036 A.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4			
	1982		265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	308.5	309.9	310.8	311.3	318.5	318.5	296.7			
	1983		318.5	318.5	318.5	318.5	349.3	349.3	349.3									
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1979	2.0 100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	202.1	210.0	210.2	210.2	202.1			
D 610037 M.	1980		224.2	225.0	225.0	226.0	239.9	244.5	244.5	244.5	244.5	244.5	244.5	244.5	219.3			
D 617037 A.	1981		224.7	225.0	228.9	227.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.3	241.2	235.3			
	1982		241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	256.2	256.1	261.9	262.1	265.9	265.9	253.0			
	1983		268.7	268.0	267.4	267.4	274.0	274.0	274.0									
Materials - Matériaux	1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	194.2	184.2			
D 610038 M.	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6			
D 617038 A.	1981		204.0	204.0	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5			
	1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	235.0	235.0	235.0	235.0	226.3			
	1983		239.4	238.4	237.3	237.3	232.1	232.1	232.1									
Labour - Main-d'oeuvre	1979	36.3	225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6			
D 610039 M.	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1			
D 617039 A.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2			
	1982		282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	308.8	308.8	308.8	308.8	309.4	320.1	299.7			
	1983		320.1	320.1	320.1	320.1	347.4	347.4	347.4									

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice													Annuel
CANADA	1978	100.0	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	191.2
	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 476601 M.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
D 481601 A.	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.9	256.6
	1982		269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.4	288.2	288.1	279.5
	1983		289.5	289.6	289.9	289.4	302.9	303.8	302.7						
Materials - Matériaux	1978	52.56	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.9
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.0
D 476602 M.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.0
D 481602 A.	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	275.3
	1983		280.6	280.7	281.3	280.3	289.6	284.4	281.8						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	100.0	201.1	201.1	201.1	202.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
D 476603 M.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	246.5	246.5	246.5	238.2
D 481603 A.	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.2
	1982		267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.4	299.6	299.6	284.3
	1983		299.4	299.5	299.5	299.5	325.3	325.3	325.8						
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1978	100.0	197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		176.7	181.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9
	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	287.6	274.2
D 646021 M.	1982		290.0	291.0	291.2	292.0	295.3	296.8	299.6	300.1	299.7	304.1	307.1	307.2	297.8
D 647021 A.	1983		308.9	309.3	309.7	309.5	315.1	316.1	316.3						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	7.73	226.1	226.1	226.1	226.9	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
D 646022 M.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5
D 647022 A.	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.3
	1982		311.5	311.8	311.8	312.0	318.5	320.6	324.8	325.2	325.2	333.8	339.5	339.5	322.9
	1983		340.2	341.0	341.0	341.7	351.2	351.2	354.5						
Québec	1978	100.0	188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.6	225.6	219.4
D 646023 M.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.1	248.1	241.5
D 647023 A.	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1
	1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.8	293.2	294.0	294.3	293.9	294.2	294.6	294.7	287.4
	1983		295.9	296.0	296.3	295.8	311.8	312.8	311.4						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	23.28	207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
D 646024 M.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0
D 647024 A.	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9
	1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	300.8
	1983		313.0	313.0	313.0	313.0	344.3	344.3	344.3						
Ontario	1978	100.0	179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
D 646025 M.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.7	231.1	231.4	232.0	225.0
D 647025 A.	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6	245.6
	1982		257.3	258.2	258.4	259.1	264.7	269.1	270.0	271.9	271.6	271.9	275.2	275.3	266.9
	1983		276.5	276.5	276.9	276.4	289.5	290.4	289.1						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	41.97	189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	194.7
	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	206.7
D 646026 M.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.9
D 647026 A.	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	237.0
	1982		242.6	242.6	242.6	242.6	254.0	262.2	262.4	265.6	266.0	266.1	272.2	272.2	257.6
	1983		272.1	272.1	272.1	272.1	297.2	297.2	297.2						
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1978	100.0	192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
D 646027 M.	1982		281.5	282.3	282.5	283.3	293.5	296.5	298.5	299.0	299.3	301.1	306.1	306.2	294.2
D 647027 A.	1983		307.4	307.4	307.8	307.2	321.9	322.9	322.1						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	14.48	216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
D 646028 M.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.9
D 647028 A.	1981		268.6	268.6	268.6	268.9	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	284.1
	1982		293.5	293.5	293.5	293.7	314.8	320.0	322.5	322.9	324.4	327.5	337.3	337.3	315.1
	1983		337.1	337.1	337.1	337.1	365.6	365.6	366.9						
British Columbia - Colombie-Britannique	1978	100.0	182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.9
	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.4	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	231.1
D 646029 M.	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7	255.1
D 647029 A.	1982		268.4	269.3	269.5	270.2	280.0	280.5	284.1	284.5	284.1	284.3	287.6	287.7	279.2
	1983		288.2	288.3	288.6	288.1	301.0	301.9	300.5						
Labour - Main-d'oeuvre	1978	47.44	12.54	195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.1
	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.7
D 646030 M.	1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	231.1
D 647030 A.	1981		239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	257.1
	1982		266.0	266.0	266.0	266.0	286.3	286.3	292.2	292.2	292.2	292.2	298.3	298.3	283.6
	1983		296.7	296.7	296.7	296.7	321.4	321.4	321.4						

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components Principaux éléments	Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1978 100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979 196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
D 481602 A.	1980 221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2	
	1981 242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3	
	1982 270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	275.3	
	1983 280.6	280.7	281.3	280.3	282.6	284.4	281.8							
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton	1978 12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979 219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3	
	1980 238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0	
D 476604 M.	1981 271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2	
D 481604 A.	1982 317.0	320.4	321.4	322.6	322.8	323.1	325.4	326.8	326.9	326.3	327.8	330.6	324.3	
	1983 340.3	343.2	341.8	340.3	338.0	337.0								
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1978 5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979 196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4	
	1980 205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	220.0	217.6	
D 476605 M.	1981 233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4	
D 481605 A.	1982 255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5	273.2	277.4	278.1	270.2	
	1983 280.5	280.0	284.7	285.4	285.2	285.6	290.2							
Tile - Carrelage	1978 1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1979 166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	171.3	
D 476606 M.	1980 166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	183.5	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5	
D 481606 A.	1981 189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	194.7	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8	
	1982 207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	214.3	216.2	220.9	218.2	217.4	215.8	
	1983 223.8	223.7	227.1	223.3	223.3	225.2								
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1978 5.22	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979 247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4	
	1980 246.7	248.1	246.6	267.7	233.7	243.5	253.0	254.2	254.2	251.8	249.6	252.6	247.4	
D 476607 M.	1981 250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2	
D 481607 A.	1982 236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2	241.6	236.5	235.6	234.5	233.4	237.6	237.0	
	1983 243.9	247.5	248.5	251.5	260.9	267.1	268.3							
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1978 26.00	158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	166.5	
	1979 176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.0	186.5	
	1980 197.4	200.2	199.9	203.0	203.5	203.8	206.3	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8	
D 476608 M.	1981 215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4	
D 481608 A.	1982 245.6	245.3	245.5	246.3	247.2	248.6	250.4	251.7	251.7	251.3	252.5	252.4	249.0	
	1983 252.8	252.4	252.6	252.5	253.5	257.8	258.7							
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques	1978 15.93	161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979 188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6	
	1980 239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	259.9	263.4	268.4	269.8	267.7	279.0	267.4	
D 476609 M.	1981 251.9	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.8	269.8	295.8	292.1	291.9	291.6	290.9	
D 481609 A.	1982 283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	291.4	295.8	292.1	291.9	291.6	290.9	290.9	
	1983 293.3	290.9	289.3	286.7	292.1	291.5	276.0							
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1978 22.38	173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
	1979 208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.9	222.3	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1	
D 476610 M.	1980 221.9	222.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	247.7	240.6	
D 481610 A.	1981 249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1	
	1982 277.6	277.6	277.6	277.2	277.2	277.2	277.2	277.5	277.5	277.1	279.9	279.9	278.0	
	1983 279.8	279.1	278.5	278.6	279.4	280.7	280.8							
Hardware - Quincaillerie	1978 1.16	159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
	1979 174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6	
D 476611 M.	1980 198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6	
D 481611 A.	1981 219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	232.4	226.7	226.7	228.2	224.4	
	1982 236.5	238.9	239.8	241.7	241.7	241.7	242.3	242.3	242.3	242.9	243.2	244.0	241.4	
	1983 241.9	241.0	243.0	246.6	245.7	246.4	248.4							
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isola- tion	1978 3.51	147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979 163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7	
	1980 173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7	
D 476612 M.	1981 196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	220.2	220.4	215.3	
D 481612 A.	1982 216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.1	232.2	232.2	228.1	228.2	228.2	226.9	225.5	
	1983 235.5	239.6	250.7	236.7	249.7	248.7	247.2							
Roofing materials - Matériaux de couverture	1978 2.72	228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979 256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3	
D 476613 M.	1980 337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7	
D 481613 A.	1981 389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2	
	1982 470.7	468.8	470.5	470.4	470.4	472.7	486.4	483.3	486.9	491.4	496.1	490.0	479.8	
	1983 487.3	487.4	499.9	499.9	511.8	519.3	524.2							
Paint - Peinture	1978 .31	169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
	1979 179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.3	193.7	195.5	187.9	
D 476614 M.	1980 207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1	
D 481614 A.	1981 241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	262.8	259.9	288.8	287.8	289.9	263.8	
	1982 291.5	291.2	265.8	261.3	271.3	274.6	275.0	276.3	277.3	278.8	285.9	286.4	278.0	
	1983 289.1	289.1	285.1	273.0	268.4	269.0								
Secellaneous materials - Matériaux divers	1978 3.64	137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
	1979 150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8	
D 476615 M.	1980 173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0	
D 481615 A.	1981 197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	211.1	204.2	
	1982 213.7	217.0	217.5	217.5	216.9	217.1	218.5	218.4	216.8	214.0	214.1	213.5	216.3	
	1983 214.5	217.5	217.6	217.7	217.9	217.9	218.8							

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
														Annua
INDEX - TOTAL - INDICE														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.1
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.1
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.1
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.1
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.1
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.1
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.1
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.1
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.1
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.1
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	275.1
	1983	280.6	280.7	281.3	280.3	282.6	284.4	281.8						
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux														
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.1
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.1
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.1
D 476702 M.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.1
D 481702 A.	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.1
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.1
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.1
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.1
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.1
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.1
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248.1
	1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.8	271.8	272.2	272.8	273.0	270.1
	1983	275.7	275.6	276.0	274.5	277.1	278.3	274.8						
Industrial buildings - Bâtiments industriels														
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.1
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.1
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.1
D 476802 M.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.1
D 481802 A.	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.1
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.1
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.1
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.1
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.1
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273.1
	1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.5	299.9	299.4	299.6	300.8	300.9	297.1
	1983	303.7	303.8	305.1	304.5	307.0	308.8	305.9						
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels														
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.1
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	101.1
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	110.1
	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	131.1
D 476902 M.	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	141.1
D 481902 A.														
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	151.1
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	161.1
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	171.1
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	201.1
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	221.1
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	241.1
	1982	261.4	263.2	263.5	264.5	264.7	265.9	267.5	267.9	267.2	267.9	268.4	268.6	261.1
	1983	270.7	271.0	271.4	270.7	272.5	274.8	273.3						

BLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

BLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
	1983	313.6	311.2	310.9	311.5	316.9	322.1	323.7						
Toronto	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.6	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
	1983	212.2	212.2	211.8	211.4	211.4	211.9	211.9						
Ottawa-Hull	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0	254.2	254.8	250.5
	1983	255.6	262.5	265.7	269.2	271.9	271.9	271.9						
Winnipeg	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7	268.7	267.7	265.6
	1983	267.5	267.7	267.7	275.9	276.5	276.5	280.9						
Saskatoon	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9	337.9	335.7	358.0
	1983	329.6	329.6	327.3	320.0	311.0	309.1	308.9						
Montreal	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.3	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8	328.2	321.1	320.6	337.0
	1983	321.1	313.7	313.7	313.0	311.8	311.8	311.3						

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA																
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 646001 M.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
D 647001 A.	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6	132.7
	1983			129.5	129.5	129.6	129.8	129.9	130.2	130.4						
House - Maison	1978	100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 646051 M.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
D 647051 A.	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0	131.4
	1983			129.1	129.2	129.0	129.0	128.9	129.1	129.3						
Land - Terrain	1978	100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 646151 M.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
D 647151 A.	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	130.9	135.6
	1983			130.4	130.2	131.0	132.0	132.4	133.0	133.2						
St. John's (Nfld.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8
D 646002 M.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
D 647002 A.	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	130.2
	1983			129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	128.1	127.9						
House - Maison	1978	1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
D 646052 M.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	125.1
D 647052 A.	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	130.0
	1983			129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	127.5	127.3						
Land - Terrain	1978	.59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2
D 646152 M.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	122.6	124.3	127.1	119.1
D 647152 A.	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1983			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.2	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
D 646003 M.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
D 647003 A.	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
House - Maison	1978	1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 646053 M.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
D 647053 A.	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Land - Terrain	1978	1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	118.6
D 646153 M.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
D 647153 A.	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel	
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1978	3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
D 646004 M.	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 647004 A.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1	161.2	158.3
	1983			163.1	164.2	164.2	164.5	167.8	169.1	169.8						
House - Maison	1978	4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 646054 M.	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 647054 A.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.5	152.6	149.6
	1983			154.5	155.8	155.8	156.2	159.4	160.8	161.4						
Land - Terrain(4)	1978	1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5	
D 646154 M.	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
D 647154 A.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	222.0	223.4	223.4	221.1
	1983			225.1	225.1	225.1	225.1	228.9	228.9	230.4						
Montréal																
Composite - Synthétique	1978	9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
D 646005 M.	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
D 647005 A.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7	155.4	154.0
	1983			156.1	154.9	154.8	155.1	157.8	160.4	161.2						
House - Maison	1978	12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
D 646055 M.	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 647055 A.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9	155.5	154.2
	1983			156.1	154.6	153.7	154.1	156.2	157.4	158.3						
Land - Terrain(4)	1978	3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
D 646155 M.	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 647155 A.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9	152.9	152.1
	1983			154.4	155.5	161.6	161.6	169.1	183.5	183.5						
Ottawa-Hull																
Composite - Synthétique	1978	5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
D 646006 M.	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
D 647006 A.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0	132.3	130.1
	1983			132.7	136.3	138.0	139.8	141.2	141.2	141.2						
House - Maison	1978	5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
D 646056 M.	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 647056 A.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9	135.1	132.7
	1983			135.6	137.4	139.7	141.3	142.5	142.5	142.5						
Land - Terrain	1978	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 646156 M.	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
D 647156 A.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7	125.2	123.2
	1983			125.2	133.3	133.3	135.3	137.2	137.2	137.2						

Footnote(s) at end of table.
 Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	123.0
	1983			117.5	117.5	117.3	117.1	117.1	117.4	117.4						
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	134.1
	1983			126.9	126.6	126.3	126.0	125.9	126.4	126.3						
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	104.9
	1983			102.7	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4					
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.6
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	125.3	
	1983			133.2	133.2	x	x	x	x	133.4						
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	127.8
	1983			136.7	136.7	x	x	x	x	136.8						
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	120.6
	1983			126.4	126.4	x	x	x	x	126.7						
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	124.9
	1983			127.3	127.3	126.7	134.4	134.4	134.4	134.4						
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	124.0
	1983			128.2	128.2	127.4	134.2	134.2	134.2	134.2						
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	126.5
	1983			125.5	125.5	125.5	134.9	134.9	134.9	134.9						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'indice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Kitchener															
Composite - Synthétique	1978 2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 646010 M.	1979		102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.9	102.9	102.6
D 647010 A.	1980		103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1981		110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982		114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7	120.7	117.3
	1983		121.3	121.3	123.1	124.3	124.3	123.6	124.0						
House - Maison	1978 2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 646060 M.	1979		104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
D 647060 A.	1980		105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981		115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982		121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.3	125.0	127.8	127.8	124.3
	1983		128.6	128.6	130.5	132.2	132.2	131.2	131.8						
Land - Terrain	1978 3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 646160 M.	1979		99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
D 647160 A.	1980		98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
	1981		100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982		101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
	1983		105.8	105.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3						
London															
Composite - Synthétique	1978 2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
D 646011 M.	1979		111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
D 647011 A.	1980		120.7	120.7	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981		124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982		133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
	1983		133.0	133.0	133.4	132.2	133.1	133.7	135.4						
House - Maison	1978 2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
D 646061 M.	1979		111.4	111.4	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
D 647061 A.	1980		114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981		117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982		128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	129.9	128.1	128.9
	1983		128.1	128.1	128.6	127.0	128.3	129.1	131.4						
Land - Terrain	1978 2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 646161 M.	1979		110.2	110.2	112.4	112.4	135.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
D 647161 A.	1980		138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981		144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982		147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5	147.7
	1983		146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5						
 Windsor															
Composite - Synthétique	1978 1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
D 646012 M.	1979		126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
D 647012 A.	1980		140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981		141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982		135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	128.0	132.1	
	1983		128.0	128.0	128.0	128.3	129.3	129.3	129.3						
House - Maison	1978 1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
D 646062 M.	1979		126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
D 647062 A.	1980		140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981		141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982		132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4	128.9
	1983		128.4	128.4	128.4	128.8	130.9	130.9	130.9						
Land - Terrain	1978 .96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
D 646162 M.	1979		127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
D 647162 A.	1980		142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981		143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982		143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1983		127.0	127.0	127.0	127.0	125.1	125.1	125.1						

e Footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1978	.91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 646013 M.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
D 647013 A.	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	132.0
	1983			133.8	133.8	133.8	133.8	138.0	138.0	138.0	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	132.0
House - Maison	1978	.87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 646063 M.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
D 647063 A.	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	131.2
	1983			134.0	134.0	134.0	134.0	140.2	140.2	140.2	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	131.2
Land - Terrain	1978	.99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 646163 M.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
D 647163 A.	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.6
	1983			133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.6
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1978	3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 646014 M.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
D 647014 A.	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	133.0
	1983			134.0	134.1	134.1	138.2	138.5	138.5	140.7	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	133.0
House - Maison	1978	3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 646064 M.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
D 647064 A.	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	130.4
	1983			129.8	130.0	130.0	131.2	131.2	131.2	132.8	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	130.4
Land - Terrain	1978	3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 646164 M.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
D 647164 A.	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	139.7
	1983			144.5	144.5	144.5	156.0	157.0	157.0	160.7	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	139.7
Regina																
Composite - Synthétique	1978	2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 646015 M.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
D 647015 A.	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.6	119.4	119.2
	1983			119.4	121.0	121.0	121.0	122.1	122.1	122.1	119.1	119.1	119.1	119.6	119.4	119.2
House - Maison	1978	2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 646065 M.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
D 647065 A.	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.9	117.3
	1983			116.7	118.6	118.6	118.6	120.0	120.0	120.0	117.3	117.3	117.3	116.9	116.7	117.3
Land - Terrain	1978	1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 646165 M.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
D 647165 A.	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	132.2	132.2	128.5
	1983			132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	127.7	127.7	127.7	132.2	132.2	128.5

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Saskatoon																
Composite - Synthétique	1978	1.87	100.00	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
D 646016 M.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
D 647016 A.	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8	138.8	138.8	139.9
	1983			138.7	138.0	138.4	141.2	140.8	140.8	138.4						
House - Maison	1978	2.05	77.46	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
D 646066 M.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2	
D 647066 A.	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4	129.7	129.7	129.7	130.5
	1983			128.2	127.9	127.7	130.9	130.3	130.3	127.1						
Land - Terrain	1978	1.44	22.54	128.4	128.4	128.4	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6	
D 646166 M.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1	
D 647166 A.	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5	
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9	
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.0	170.0	172.4	
	1983			174.2	172.3	174.6	176.3	176.5	176.5	176.9						
Calgary																
Composite - Synthétique	1978	9.87	100.00	107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
D 646017 M.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
D 647017 A.	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0	139.0	138.1	147.3
	1983			135.6	135.6	134.7	131.7	128.0	127.2	127.1						
House - Maison	1978	9.21	65.91	106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
D 646067 M.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	128.7	128.7	128.7	129.2	
D 647067 A.	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	127.5	
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.5	146.5	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5	134.5	131.6	144.5
	1983			127.8	128.5	126.8	122.3	116.7	115.2	115.0						
Land - Terrain	1978	11.47	34.09	110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
D 646167 M.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	139.1	129.2
D 647167 A.	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2	148.2	151.3	152.9
	1983			151.3	150.1	150.5	150.5	150.5	151.1	151.1						
Edmonton																
Composite - Synthétique	1978	9.82	100.00	108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
D 646018 M.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
D 647018 A.	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
	1981			135.3	136.4	136.3	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.3	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5	130.6	130.4	137.0
	1983			130.6	127.6	127.6	127.3	126.8	126.8	126.6						
House - Maison	1978	9.71	69.90	105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
D 646068 M.	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
D 647068 A.	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7	121.7	121.4	127.7
	1983			124.2	122.9	123.0	122.6	122.5	122.5	122.3						
Land - Terrain	1978	10.08	30.10	117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
D 646168 M.	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
D 647168 A.	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1	150.6	150.3	158.5
	1983			144.4	137.5	137.2	137.2	135.6	135.6	135.3						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

	Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Vancouver(3)															
Composite - Synthétique	1978 10.61	100.00	97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979		97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
D 646019 M.	1980		108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
D 647019 A.	1981		161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982		138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.5	114.5	114.2	123.5
	1983		114.7	116.0	117.0	117.4	117.6	117.5	117.8						
House - Maison	1978 9.73	64.83	94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979		94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
D 646069 M.	1980		105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
D 647069 A.	1981		133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982		110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3	101.8	101.3	101.4
	1983		102.1	104.0	103.2	103.8	103.7	103.8	104.3						
Land - Terrain	1978 12.73	35.17	103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979		103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
D 646169 M.	1980		114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
D 647169 A.	1981		214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
	1982		189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7	137.8	137.8	164.2
	1983		137.8	138.1	142.4	142.4	143.2	142.9	142.9						
Victoria(3)															
Composite - Synthétique	1978 1.94	100.00	96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979		95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	95.4	96.8	95.6
D 646020 M.	1980		99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
D 647020 A.	1981		129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982		126.8	122.8	118.4	117.0	116.1	115.0	108.6	108.7	104.6	104.6	104.4	107.5	112.9
	1983		107.1	107.1	106.5	106.8	107.3	108.4	109.5						
House - Maison	1978 1.78	64.70	96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979		94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	95.0	96.1	95.2
D 646070 M.	1980		99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
D 647070 A.	1981		118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982		116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5	105.7	104.9	105.1
	1983		105.1	105.1	104.1	103.1	103.0	104.8	105.1						
Land - Terrain	1978 2.34	35.30	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979		96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0
D 646170 M.	1980		99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
D 647170 A.	1981		149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982		145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0	102.1	112.3	127.1
	1983		110.9	110.9	110.9	113.6	115.1	115.1	117.6						

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6	154.9	157.3	157.8	155.6
	1983	155.3	157.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7
	1983	146.9	148.4			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0
	1983	152.3	154.5			
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2
	1983	155.6	157.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5
	1983	149.6	149.3			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3
	1983	150.2	153.4			
Architectural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7
	1983	150.4	150.7			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5
	1983	137.3	137.9			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7	
	1980	132.4	
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148
	1982	161.2	163.2	164.0	162.7	162
	1983	151.8	152.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7	
	1980	134.2	
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160
	1982	170.6	173.2	173.7	174.7	173
	1983	176.1	182.1			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4	..	
	1980	144.9	..	
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161
	1982	167.8	171.6	173.1	176.3	172
	1983	172.3	179.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6	
	1980	139.7	
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150
	1982	157.5	158.4	159.6	159.9	158
	1983	160.2	163.0			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0	
	1980	126.5	
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146
	1982	164.0	164.4	165.1	159.9	163
	1983	162.0	162.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1	..	
	1980	142.9	..	
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154
	1982	168.7	168.9	168.9	163.4	167
	1983	163.0	163.6			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9	
	1980	141.3	
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152
	1982	169.7	171.3	171.6	166.0	169
	1983	165.5	164.6			

BLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued
BLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
awa(1)							
lex - Total - Indices							
Commercial building (office)- Bâtiment Commercial (tour de bureau) 47296	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8	136.8
	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9	149.9
	1983	156.2	158.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine) 47478	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2	147.2
	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6	157.6
	1983	163.0	165.7				
Institutional building (school) - Bâtiment Industriel (usine) 47606	1979	119.1
	1980	129.3
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1	137.1
	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9	147.9
	1983	155.7	153.4				
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau) 7297	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9	129.9
	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4	142.4
	1983	146.8	149.0				
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine) 7479	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6	148.6
	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1	162.1
	1983	170.6	172.3				
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école) 7607	1979	118.8
	1980	126.6
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3	135.3
	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7	143.7
	1983	149.2	149.3				
Architectural trades - Métiers de la charpente							
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau) 317	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5	139.5
	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8	148.8
	1983	159.1	159.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine) 491	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9	148.9
	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0	155.0
	1983	164.0	164.3				

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2	
	1980	131.0	
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0	142.
	1983	153.6	144.9			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6	
	1980	135.0	
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1	177.
	1983	186.6	192.6			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1	..	
	1980	132.7	..	
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8	161.
	1983	162.1	167.0			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1	
	1980	138.5	
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2	159.
	1983	161.2	167.5			
Electrical trades - Métiers de l'élec-tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1	
	1980	128.6	
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4	168.
	1983	174.3	177.3			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8	..	
	1980	143.4	..	
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7	165.
	1983	167.2	171.0			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0	
	1980	135.3	
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5	165.
	1983	175.3	177.2			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued
TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
						Annuel
		I	II	III	IV	Annuel
Montreal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
	1979	111.6
	1980	123.8
647341	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
	1982	157.2	158.2	158.8	159.0	158.3
	1983	159.6	163.6			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
	1979	119.9
	1980	139.7
647504	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
	1982	167.2	168.5	168.9	170.3	168.7
	1983	170.5	173.7			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
47635	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
	1982	171.4	173.3	176.1	175.9	174.2
	1983	176.4	179.8			
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
	1979	111.6
	1980	122.2
47342	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
	1982	158.0	158.2	159.5	159.8	158.9
	1983	160.6	164.1			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
	1979	121.5
	1980	140.3
47505	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
	1982	178.1	179.8	181.6	184.0	180.9
	1983	187.7	189.5			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
7636	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
	1982	172.2	173.3	174.6	175.0	173.8
	1983	176.6	178.9			
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
	1979	107.0
	1980	118.1
7362	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
	1982	149.7	148.0	147.6	147.3	148.2
	1983	146.2	147.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
	1979	115.2
	1980	128.7
7517	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
	1982	154.7	152.4	151.9	151.4	152.6
	1983	150.8	152.0			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annue
		I	II	III	IV	Annue
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.6
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	174.5
	1983	172.3	173.5			
D 647655						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.9
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	165.9
	1983	169.8	179.4			
D 647367						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.2
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	163.4
	1983	165.4	172.1			
D 647523						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.2
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	165.4
	1983	171.0	177.8			
D 647661						
Electrical trades - Métiers de l'élec-tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	169.5
	1983	173.7	179.3			
D 647375						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.7
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	172.7
	1983	171.1	175.6			
D 647528						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.7
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	183.7
	1983	184.1	188.4			
D 647662						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued
TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Vancouver							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2	..
	1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6	..
	1983	176.1	179.9				..
47386							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2	..
	1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4	..
	1983	169.6	172.6				..
47530							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.7
	1980	142.1
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6	..
	1982	170.8	170.8	172.4	172.5	171.6	..
	1983	171.9	175.3				..
47664							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7	..
	1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8	..
	1983	174.8	178.3				..
47387							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5	..
	1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8	..
	1983	182.2	184.4				..
47531							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.3
	1980	138.9
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6	..
	1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4	..
	1983	170.2	173.6				..
47665							
Architectural trades - Métiers de la charpente							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4	..
	1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2	..
	1983	183.4	185.6				..
47407							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3	..
	1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7	..
	1983	162.3	164.2				..
47543							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annua
			I	II	III	IV	Annua
Vancouver - Concluded - fin							
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	.
	1980	151.8	.
D 647684	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.	173.
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	191.	191.
	1983	186.0	188.2				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9
	1980	131.0
D 647412	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.	158.
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	172.	172.
	1983	176.8	186.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	126.1
D 647549	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.	139.
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	147.	147.
	1983	147.9	154.4				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	..	.
	1980	133.4	..	.
D 647690	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.	146.
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	157.	157.
	1983	158.2	163.8				
Electrical trades - Métiers de l'électricité							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3
	1980	134.8
D 647420	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.	155.
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	170.	170.
	1983	168.9	169.5				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8
	1980	156.6
D 647554	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.	171.
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	184.	184.
	1983	183.6	183.9				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..	.
	1980	146.2	..	.
D 647691	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.	156.
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	172.	172.
	1983	169.0	168.7				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<hr/>						
City composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.4
	1980	124.9
47250	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9
	1983	161.8	164.7			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.6
	1980	135.3
47451	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6
	1983	162.5	165.1			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
7576	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4
	1983	164.1	165.7			
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.9
	1980	122.9
7431	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8
	1983	159.4	162.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.7
	1980	136.2
7556	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8
	1983	171.9	173.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
7693	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6
	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1
	1983	161.6	163.4			
Architectural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.3
	1980	125.9
432	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3
	1983	159.6	160.7			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	133.0
557	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7
	1983	153.7	154.6			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
D 647694	Institutional building (school) - Bâtiment	1979	129.2
	institutionnel (école)	1980	141.6
		1981	145.0	150.3	157.0	169.6
		1982	169.0	167.7	168.0	168.2
		1983	165.9	165.1		168
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
D 647433	Commercial building (office) - Bâtiment	1979	123.2
	commercial (tour de bureau)	1980	133.3
		1981	154.2	156.2	157.9	160.5
		1982	165.5	171.5	175.3	175.9
		1983	177.3	185.2		172
D 647558	Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	118.8	..
	industriel (usine)	1980	136.2	..
		1981	149.4	150.8	151.4	154.1
		1982	156.3	161.2	161.9	164.8
		1983	161.6	168.2		161
D 647695	Institutional building (school) - Bâtiment	1979	124.5
	institutionnel (école)	1980	137.8
		1981	143.9	145.9	149.2	151.1
		1982	155.2	159.9	163.7	163.0
		1983	162.6	168.2		160
Electrical trades - Métiers de l'élec-						
tricité						
D 647434	Commercial building (office) - Bâtiment	1979	114.4
	commercial (tour de bureau)	1980	130.6
		1981	146.4	148.2	153.2	157.7
		1982	167.9	167.9	168.7	167.6
		1983	169.9	172.2		168
D 647559	Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	120.7	..
	industriel (usine)	1980	146.8	..
		1981	155.6	158.0	160.9	164.4
		1982	172.6	173.1	172.1	171.3
		1983	170.8	173.5		172
D 647696	Institutional building (school) - Bâtiment	1979	125.2
	institutionnel (école)	1980	143.1
		1981	148.3	151.6	157.1	160.1
		1982	170.0	172.3	174.9	174.1
		1983	173.5	175.2		172

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
								Annuel
				I	II	III	IV	
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976	100.0	
	1977		
	1978		
648000 Q. - T.	1979		
648100 A.	1980		
	1981		
	1982		
	1983							
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
648001 Q. - T.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
648101 A.	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	273.2	271.3	276.1
	1983			271.2	271.9			
Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
648005 Q. - T.	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
648105 A.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	290.2	291.6	294.1
	1983			293.1	291.7			
Ontario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
648006 Q. - T.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
648106 A.	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5	254.6	258.9
	1983			255.1	256.2			
Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
648007 Q. - T.	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
648107 A.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4	281.7	290.9
	1983			278.3	280.4			
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
648002 Q. - T.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
648102 A.	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2	235.6	247.1
	1983			228.2	230.8			
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9	
	1977		
648003 Q. - T.	1978		
648103 A.	1979		
	1980		
	1981		
	1982							
	1983							
Storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
vrac	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
648004 Q. - T.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
648104 A.	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2	298.1	296.2	298.9
	1983			289.6	290.4			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Ann
		Poids					Ann
			I	II	III	IV	
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163
	1977		..	168.0	..	174.9	171
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202
	1980		..	220.5	..	231.5	226
	1981		..	246.1	..	260.3	253
	1982		..	268.8	..	273.9	271
	1983		..	275.6			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177
	1977		..	186.1	..	191.0	188
	1978		..	192.3	..	194.9	193
	1979		..	202.7	..	211.2	207
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	261
	1982		..	283.9	..	x	
	1983		..	x			
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135
	1977		..	129.5	..	140.8	135
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172
	1980		..	191.1	..	193.4	192
	1981		..	207.6	..	223.6	215
	1982		..	227.8	..	225.2	226
	1983		..	x			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170
	1977		..	178.2	..	184.1	181
	1978		..	192.5	..	201.5	197
	1979		..	220.1	..	231.1	225
	1980		..	243.9	..	255.2	245
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	276
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	280
	1983		..	275.7			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	152
	1977		..	154.1	..	162.9	158
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182
	1980		..	201.5	..	211.6	206
	1981		..	222.6	..	231.2	228
	1982		..	241.8	..	242.1	242
	1983		..	245.6			
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	157
	1977		..	163.4	..	167.7	163
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	197
	1980		..	208.7	..	220.1	214
	1981		..	233.9	..	255.0	244
	1982		..	265.1	..	268.8	266
	1983		..	270.2			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184
	1977		..	191.8	..	197.5	194
	1978		..	206.7	..	214.1	210
	1979		..	232.7	..	244.1	237
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	265
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	299
	1982		..	312.4	..	325.5	314
	1983		..	324.9			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		Q. I						Q. II						Annual
		T. I						T. II						Annual
														Annual
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977	201.9						205.8						
	1978	218.4						222.0						208.0
	1979	235.1						239.8				214.0		223.8
	1980	249.0						245.3				244.3		241.1
	1981	269.6						278.2				264.2		253.7
	1982	286.4						280.6				282.7		277.6
D 40637 Q. - T.	1983	285.3						283.8				283.9		285.6
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4	
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
Materials - Matériaux	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
Labour - Main-d'oeuvre	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
D 610003 M.	1983	299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6						
Annual - Annual														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2		
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1	25.1		
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2	51.2		
	1950-59	23.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9	66.9		
	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1	92.1		
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.6	208.0	223.8	241.1	241.1		
D 40680 A.	1980-89	253.7	277.6	285.6										
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8	19.8		
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6	17.6		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4	36.4		
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2	54.2		
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1	85.1		
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4	211.4		
617001 A.	1980-89	222.7	244.3	258.1										
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6	26.6		
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2	24.2		
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0	54.0		
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	68.7	68.7	70.2	70.2		
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4	96.4		
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0	207.0		
617002 A.	1980-89	215.1	236.4	244.4										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8	12.8		
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5	23.5		
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4	42.4		
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5	76.5		
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5	219.5		
617003 A.	1980-89	236.3	258.5	282.5										

These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV
		T. I				T. II				T. III				T. IV
Implicit price indexes(2) - indices implicites de prix(2)		164.2	175.0	178.7	182.7	167.8	178.7	182.7	171.3	172.3	186.3	180.7	169.7	
		1978	189.6	194.8	199.8	178.7	182.7	182.7	171.3	172.3	186.3	180.7	169.7	
		1979	212.1	218.4	223.9	184.8	194.8	199.8	171.3	172.3	186.3	180.7	169.7	
D 40638 Q. - T.		1980	235.8	242.7	250.9	218.4	223.9	230.3	171.3	172.3	186.3	180.7	169.7	
		1981	264.2	269.0	274.5	242.7	250.9	259.6	171.3	172.3	186.3	180.7	169.7	
		1982	277.6	281.8		269.0	274.5	279.5	171.3	172.3	186.3	180.7	169.7	
		1983				281.8			171.3	172.3	186.3	180.7	169.7	
Input index(3,4) - Total - indices des entrées(3,4)		177.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
		1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	193.2
		1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2
D 476601 M.		1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6
		1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5
		1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.4	288.2	288.3
		1983	289.5	289.6	289.9	289.4	302.9	303.8	302.7					279.5
Materials - Matériaux		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
		1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	179.4
D 476602 M.		1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	208.7
		1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	230.2
		1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	253.3
		1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	275.3
		1983	280.6	280.7	281.3	280.3	282.6	284.4	281.8					
Labour - Main-d'oeuvre		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
		1978	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 476603 M.		1979	214.5	214.5	214.5	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
		1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.6	245.7	246.5	246.5	238.2
		1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	260.2
		1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.4	299.6	284.3
		1983	299.4	299.5	299.5	299.5	325.3	325.3	325.8					
Annual - Annual														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8	
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.9	30.3	29.9	29.9	
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	44.5	49.7	51.3	51.3	
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.6	67.3	67.3	67.3	
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.1	84.9	84.9	84.9	
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	159.2	169.0	169.0	180.7	198.0	198.0	
	1980-89	221.36	247.4	270.5										
Input index(3,4) - Total - indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	23.9	25.2	
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.6	22.4	22.2	22.2	
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	32.1	36.5	38.1	38.1	
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	53.4	54.8	56.8	56.8	
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	75.6	79.7	84.5	84.5	
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	179.7	193.2	214.6	214.6	
	1980-89	234.0	256.6	279.5										
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2	38.2	
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	35.9	34.9	34.3	34.3	
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	48.1	54.6	56.9	56.9	
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	74.0	73.8	74.7	74.7	
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	87.8	90.0	94.0	94.0	
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	165.6	179.4	208.7	208.7	
	1980-89	230.2	253.3	275.3										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7	14.7	
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.4	12.8	12.9	12.9	
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	19.8	22.6	23.7	23.7	
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	37.5	40.2	42.7	42.7	
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	66.1	71.7	77.1	77.1	
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	195.4	208.4	221.3	221.3	
	1980-89	238.2	260.2	284.3										

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent au matériau, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)											
D 482351 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement											
D 482363 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	***	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	***	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Quebec											
D 482355 A.	1960-69	***	***	***	***	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	***	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	***	***	***	***	***	***	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

All data refers, to fiscal year.

Toutes les données se rapportent à l'année financière.

Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

Même si les techniques pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution											
D 482101	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.6	286.9							
Total direct costs - Ensemble des coûts directs											
D 482102	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
	1980-89	242.8	264.0	285.9							
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
	1980-89	233.2	260.8	293.3							
Transmission lines - Lignes de transmission											
D 482131	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.2	311.3							
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens											
D 482133	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
	1980-89	277.7	305.8	322.1							
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
	1980-89	205.9	235.7	256.2							
Transformer stations - Total - Postes de transformation											
D 482161	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.3 ^F
	1980-89	231.5	244.6	272.3							
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires											
D 482164	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
	1980-89	257.4	276.1	293.3							
Station equipment - Matériel de poste											
D 482165	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
	1980-89	235.7	239.3	271.7							
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
	1980-89	203.6	233.1	253.5							
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
	1980-89	234.2	265.7	286.4							
Structures - Constructions											
D 482250	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
	1980-89	250.7	285.9	313.0							
Equipment - Matériel											
D 482251	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
	1980-89	242.0	273.2	285.5							
Temporary camps - Baraquements provisoires											
D 482206	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
	1980-89	240.5	263.7	278.1							
Engineering and administration - Ingénierie et administration											
D 482208	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
	1980-89	212.3	236.7	268.7							
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)											
D 482261	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	282.9	301.2							
Buildings and structures - Bâtiments et structures											
D 482262	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.5	301.9							
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques											
D 482263	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	298.6	318.0							
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
D 482264	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.9	251.6							

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
								Annual
				I	II	III	IV	Annual
TOTAL	1979	100.0		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
477050 Q. - T.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
482050 A.	1982			282.0	290.2	297.7	299.9	292.6
	1983			302.0	306.4			
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
477051 Q. - T.	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
482051 A.	1982			293.2	301.0	308.7	309.0	303.1
	1983			310.1	309.8			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979	23.66		240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
477055 Q. - T.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
482055 A.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
	1982			331.4	337.7	349.9	347.1	341.6
	1983			346.7	345.6			
Process machinery - Machines de transformation	1979	26.67		203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
477056 Q. - T.	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
482056 A.	1982			285.7	293.2	297.9	300.8	294.4
	1983			303.8	304.8			
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979	7.48		186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
477057 Q. - T.	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
482057 A.	1982			269.5	277.0	286.0	283.8	279.1
	1983			284.4	285.9			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979	10.19		220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
477058 Q. - T.	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
482058 A.	1982			306.3	311.8	313.7	310.8	310.6
	1983			308.3	305.9			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle	1979	6.20		195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
477059 Q. - T.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
482059 A.	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
	1983			281.3	279.9			
Electric equipment - Matériel électrique	1979	9.60		181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
477060 Q. - T.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
482060 A.	1982			253.5	265.9	266.2	264.2	262.3
	1983			262.8	264.5			
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979	7.83		210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
477061 Q. - T.	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
482061 A.	1982			272.2	283.9	305.5	306.2	292.0
	1983			309.2	309.6			
Structural support, paint and insulation or the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens numérisés ci-dessus	1979	8.37		211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
477062 Q. - T.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
482062 A.	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.5	324.5			
Field erection - Montage sur le chantier	1979	16.6		214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
477052 Q. - T.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
482052 A.	1982			269.9	280.9	290.2	296.8	284.4
	1983			301.4	318.3			
Buildings - Bâtiments	1979	13.5		203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
47053 Q. - T.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
482053 A.	1982			270.9	275.1	283.9	286.6	279.1
	1983			288.8	296.0			
Engineering, design and administration - Etudes, dessin et administration	1979	15.7		197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
47054 Q. - T.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
482054 A.	1982			266.9	275.6	279.1	283.3	276.2
	1983			285.9	291.3			

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL		1980	100.0	234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 646201 Q. - T.		1981		258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
D 647201 A.		1982		284.5	292.3	301.9	303.5	295.6
		1983		305.1	310.6			
Plant excluding buildings - Installations . excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel		1980	47.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 646205 Q. - T.		1981		275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
D 647205 A.		1982		306.5	313.3	323.5	321.4	316.2
		1983		320.6	319.1			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué								
D 646208 Q. - T.		1980	29.0	300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.		1981		329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
		1982		364.1	372.3	395.9	389.4	380.4
		1983		385.6	382.1			
Process machinery - Machines de transformation								
D 646209 Q. - T.		1980	22.0	219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.		1981		250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
		1982		276.2	283.9	290.7	290.7	285.4
		1983		292.3	293.6			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie								
D 646210 Q. - T.		1980	21.0	246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.		1981		265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
		1982		295.4	300.7	301.4	297.5	298.8
		1983		295.1	293.3			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation								
D 646211 Q. - T.		1980	12.0	218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.		1981		238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
		1982		267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
		1983		281.3	279.9			
Electrical equipment - Matériel électrique								
D 646212 Q. - T.		1980	5.5	209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.		1981		229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
		1982		252.4	265.0	264.3	263.1	261.2
		1983		262.2	263.2			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation								
D 646213 Q. - T.		1980	10.5	231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.		1981		266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
		1982		305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
		1983		327.5	324.5			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction								
D 646206 Q. - T.		1980	18.0	222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.		1981		242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
		1982		261.0	271.4	283.6	290.7	276.7
		1983		295.8	312.5			
Construction indirects - Coûts indirects de construction								
D 646207 Q. - T.		1980	11.0	226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.		1981		246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
		1982		268.2	278.5	287.6	291.3	281.4
		1983		295.5	309.2			
Buildings - Bâtiments								
D 646203 Q. - T.		1980	9.0	225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.		1981		246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
		1982		270.9	274.6	285.8	289.4	280.2
		1983		291.7	301.4			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration								
D 646204 Q. - T.		1980	15.0	213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.		1981		239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
		1982		263.8	272.6	276.1	280.3	275.2
		1983		282.8	288.0			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI),(1) 1976 = 100

TABLÉAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1976 = 100

		Weights Poids	Percentage change 1981/1980			
			1979	1980	1981	1982
TOTAL		100.0	125.9	140.9	156.4	11.0
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2	127.6	144.2	157.0	8.9
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	130.8	149.7	170.2	13.7
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes		25.5	115.5	123.7	133.5	7.9
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général		10.0	128.8	142.4	159.0	11.7
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.9	140.9	141.6	142.8	141.3
	1977	147.6	147.6	148.8	151.2	148.8
	1978	154.8	157.8	159.1	163.9	158.9
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1979	170.3	174.1	175.5	179.2	174.6
	1980	184.8	189.2	193.9	200.0	192.2
	1981	205.7	209.7	212.6	222.4	212.9
	1982	223.4	226.1	228.7	234.3	228.0
	1983	233.9	234.7			
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	144.8	145.6	147.2	149.7	146.9
	1977	155.2	158.4	160.9	166.6	160.2
	1978	172.4	175.9	179.2	186.4	178.7
	1979	190.8	193.8	197.5	203.9	196.7
	1980	209.0	214.2	218.6	226.1	216.9
	1981	232.5	239.1	245.3	251.5	242.1
	1982	255.6	260.4	262.1	264.5	260.4
	1983	265.7	267.2			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Total	100.0					
639700 Q - T						
644700 A						
79						
80		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
81		211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
82		234.2	240.3	246.0	252.3	243.2
83		255.8	261.5	263.3	265.2	261.5
		266.4	268.2			
Agriculture	10.28					
639703 Q - T						
644703 A						
ing - A - Évaluation:						
79						
80		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
81		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
82		226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
83		248.3	254.2	249.2	255.3	251.8
		262.4	262.3			
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
639706 Q - T						
644706 A						
ing - C - Évaluation:						
9						
10		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
11		223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
12		252.4	256.6	261.2	266.5	259.2
13		269.4	277.2	280.8	282.6	277.5
		283.4	286.0			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	259.8
1982		277.2	279.6	279.8	288.5	281.3
1983		294.4	295.3			
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	254.6
1981		275.8	287.7	295.7	302.6	290.5
1982		308.8	317.6	320.2	319.2	316.5
1983		318.7	320.7			
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	240.3
1981		259.2	265.9	272.3	278.2	268.9
1982		283.3	289.5	293.1	293.9	290.0
1983		294.1	296.1			
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	217.5
1981		233.2	240.3	245.1	251.0	242.4
1982		254.7	259.8	261.6	264.2	260.1
1983		265.1	267.5			
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	222.3
1981		240.5	246.8	253.0	259.0	249.8
1982		263.6	270.1	272.8	273.4	270.0
1983		273.9	276.4			
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	266.0
1981		286.8	292.6	296.3	302.4	294.5
1982		303.9	312.1	317.9	318.3	313.1
1983		311.2	310.7			
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	217.0
1981		235.2	246.0	252.4	255.5	247.3
1982		257.4	265.5	266.1	263.7	263.2
1983		262.5	265.9			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979						
1980		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1981		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
1982		235.0	238.6	242.8	243.1	239.9
1983		246.5	254.6	256.3	256.2	253.4
		256.8	261.0			
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979						
1980		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1981		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
1982		203.9	216.2	222.4	223.4	216.5
1983		225.4	228.4	229.3	227.2	227.6
		226.5	230.0			
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1981		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
1982		229.2	234.8	240.3	246.7	237.8
1983		249.1	253.3	256.2	259.6	254.6
		260.1	261.8			
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979						
1980		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1981		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
1982		239.1	243.8	249.9	252.5	246.3
1983		258.1	263.1	265.5	267.0	263.4
		267.0	268.4			
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1981		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
1982		274.7	281.2	290.7	298.4	286.3
1983		308.4	312.9	316.1	317.2	313.7
		319.2	320.1			
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1981		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
1982		237.1	241.4	243.5	248.3	242.6
1983		252.0	257.4	259.2	258.3	256.7
		259.4	263.6			
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1981		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
1982		290.3	296.6	301.8	305.6	298.6
1983		310.1	318.8	323.7	321.4	318.5
		320.8	323.8			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	247.8	255.5	245.9
1981		265.3	271.1	275.9	280.4	273.2
1982		284.0	291.1	294.7	293.3	290.8
1983		292.9	295.3			
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.2	221.8	213.9
1981		228.5	233.7	237.8	243.2	235.8
1982		246.3	251.2	254.3	255.2	251.8
1983		254.9	257.3			
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.3	234.2	224.0
1981		241.6	247.0	253.4	260.0	250.5
1982		262.5	267.7	270.1	274.5	268.7
1983		274.2	275.9			
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	218.9	226.8	217.7
1981		235.3	240.9	245.3	252.0	243.4
1982		255.9	261.6	263.4	264.9	261.5
1983		265.0	267.0			
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		231.6	238.3	246.2	259.7	244.0
1981		271.4	279.6	288.6	296.6	284.1
1982		304.9	313.1	316.1	315.3	312.4
1983		314.6	316.0			
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.2	256.2	244.6
1981		264.6	303.5	318.5	335.8	305.6
1982		342.7	350.5	351.5	350.3	348.8
1983		348.6	349.4			
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.8
1980		234.3	240.4	246.9	253.5	243.8
1981		261.4	270.3	278.8	285.3	274.7
1982		290.2	297.4	307.6	311.5	304.7
1983		312.8	313.8			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1981		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
1982		212.2	217.7	221.6	228.0	219.9
1983		229.1	232.9	234.4	235.6	233.0
		235.5	237.1			
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1981		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
1982		232.8	237.0	242.4	244.0	239.1
1983		249.0	256.1	260.0	258.7	256.0
		257.9	260.7			
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1981		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
1982		223.7	228.5	235.7	241.6	232.4
1983		246.1	250.9	252.8	255.8	251.4
		256.5	257.9			
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1981		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
1982		241.3	248.2	254.8	261.1	251.4
1983		266.2	273.4	275.9	274.5	272.5
		273.8	275.5			
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1981		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
1982		235.0	246.8	255.0	260.0	249.2
1983		265.0	272.0	279.6	280.3	274.2
		280.4	281.5			
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1981		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
1982		289.1	297.4	309.2	330.2	306.5
1983		332.3	334.3	335.4	367.7	342.4
		368.1	369.1			
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1981		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
1982		251.4	259.9	262.7	273.8	262.0
1983		280.9	292.3	293.8	297.4	291.1
		299.2	300.4			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.1	219.6	233.7	245.1	229.1
1981		250.9	252.6	265.3	279.8	262.2
1982		283.1	285.8	286.4	292.7	287.0
1983		299.3	301.7			
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.3	201.4	203.0	208.8	202.4
1981		213.0	217.4	220.7	227.9	219.8
1982		230.7	233.7	235.2	240.3	235.0
1983		240.9	242.1			
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.1	229.4	221.6
1981		236.9	240.4	247.4	252.1	244.2
1982		259.1	264.3	265.9	265.9	263.8
1983		268.5	270.1			
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.6	187.0	184.8
1981		188.7	190.4	198.9	199.9	194.5
1982		206.5	208.3	208.9	209.0	208.2
1983		209.6	210.2			
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	182.9	187.4	179.2
1981		197.3	201.3	205.3	207.3	202.8
1982		208.0	214.3	217.4	216.9	214.2
1983		223.4	226.9			
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		187.8	189.5	190.0	202.0	192.3
1981		209.2	211.8	216.4	221.8	214.8
1982		219.4	226.7	230.6	237.2	228.5
1983		241.2	243.6			
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.5	223.9	224.0	230.7	224.8
1981		237.8	241.9	247.2	251.6	244.6
1982		255.0	262.2	264.9	264.6	261.7
1983		264.8	267.4			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued
TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1981		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
1982		212.7	218.0	221.6	228.3	220.2
1983		230.5	234.5	236.8	240.0	235.5
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45	240.3	242.9			
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1981		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
1982		191.9	194.3	198.1	203.0	196.8
1983		204.9	208.6	211.4	212.5	209.4
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45	212.7	215.0			
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1979						
1980		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1981		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
1982		187.3	190.6	192.3	197.4	191.9
1983		198.1	201.6	202.5	203.1	201.3
Commercial services - Services commerciaux	8.20	204.0	206.5			
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1981		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
1982		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
1983		193.3	196.3	197.2	197.8	196.2
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25	198.6	200.7			
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1981		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
1982		210.8	216.3	218.2	225.5	217.7
1983		229.8	236.1	237.5	237.8	235.3
Public administration - Administration pu- blique	6.21	239.7	244.6			
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1979						
1980		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1981		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
1982		219.8	224.7	228.9	235.4	227.2
1983		237.8	245.2	247.5	249.7	245.1
Federal government - Administration fédérale	2.25	251.6	255.4			
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1981		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
1982		218.8	223.0	228.1	235.0	226.2
1983		233.8	239.6	242.0	245.0	240.1
		247.4	250.3			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193.5
1981		207.7	211.9	216.1	222.5	214.6
1982		222.4	227.8	230.3	232.2	228.2
1983		232.5	234.9			
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197.9
1981		213.0	218.3	221.4	226.3	219.8
1982		228.1	232.3	234.3	236.1	232.7
1983		236.5	238.3			
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215.2
1981		228.3	234.1	237.7	244.7	236.2
1982		251.9	263.4	265.3	267.3	262.0
1983		270.0	275.9			

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
	I	II	III	IV	
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	225.2
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251.4
1982	273.3	277.1	282.6	281.6	278.7
1983	281.7	286.8			
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	293.9
1981	316.9	341.9	357.2	363.1	344.8
1982	369.8	380.3	395.6	397.7	386.9
1983	397.5	397.6			

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler: D 639851 Q - T D 644851 A					
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
1981	330.8	337.7	342.9	347.7	339.8
1982	354.2	363.5	365.8	363.2	361.7
1983	361.4	363.3			
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.: D 639854 Q - T D 644854 A					
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
1981	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
1982	251.0	252.9	260.2	261.5	256.4
1983	264.7	265.4			
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission: D 639857 Q - T D 644857 A					
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
1981	273.5	277.6	288.3	299.1	284.6
1982	303.8	315.3	317.5	304.9	310.4
1983	306.2	306.2			
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.: D 639860 Q - T D 644860 A					
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
1981	251.1	256.3	263.8	268.3	259.9
1982	278.3	286.4	287.9	286.7	284.8
1983	285.9	287.3			
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage: D 639863 Q - T D 644863 A					
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
1981	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
1982	283.8	288.6	291.1	291.8	288.8
1983	293.8	295.1			
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.: D 639866 Q - T D 644866 A					
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
1981	235.0	242.6	247.6	249.6	243.7
1982	252.1	258.9	259.1	255.6	256.4
1983	253.2	254.6			

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération: D 639869 Q - T D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	228.3
1981	244.7	249.3	260.0	264.8	254.7
1982	274.0	275.8	277.5	278.1	276.4
1983	287.1	289.0			
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage: D 639872 Q - T D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	194.0
1981	205.5	210.0	215.7	217.0	212.1
1982	218.4	223.7	228.6	228.0	224.7
1983	228.6	230.3			
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.: D 639878 Q - T D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	206.3
1981	217.8	226.3	229.3	241.5	228.7
1982	237.2	244.0	246.4	254.7	245.6
1983	254.5	255.1			
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.: D 639884 Q - T D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	198.4
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	218.5
1982	228.6	229.3	227.4	229.1	228.6
1983	228.9	228.8			
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.: D 639893 Q - T D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	208.9
1981	218.0	225.6	231.1	238.6	228.3
1982	250.8	256.3	257.5	257.4	255.5
1983	257.3	260.7			
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle: D 639896 Q - T D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	225.1	226.8	233.3	226.9
1981	239.5	250.2	254.1	261.4	251.3
1982	263.8	268.7	276.8	276.2	271.4
1983	276.9	277.3			

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1979					
1980	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1981	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1982	260.5	267.5	272.0	274.1	268.5
1983	278.2	289.9	291.7	289.3	287.3
	289.9	292.8			
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1979					
1980	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1981	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
1982	301.4	321.4	331.2	337.2	322.8
1983	347.0	358.8	361.7	358.7	356.6
	356.8	359.1			
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1979					
1980	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1981	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
1982	268.4	276.6	282.0	288.3	278.8
1983	290.5	291.6	291.1	294.2	291.9
	297.9	299.7			
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1979					
1980	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1981	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
1982	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
1983	270.5	276.5	279.5	281.3	277.0
	282.0	282.8			
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1979					
1980	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1981	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1982	296.6	303.2	314.3	323.8	309.5
1983	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
	349.2	349.2			
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1979					
1980	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1981	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
1982	316.0	323.0	327.9	330.6	324.4
1983	335.8	345.5	351.0	347.8	345.0
	346.5	349.8			
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1979					
1980	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1981	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
1982	237.4	242.9	247.8	248.7	244.2
1983	253.5	263.9	267.8	265.1	262.6
	263.7	265.7			
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1979					
1980	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1981	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1982	296.3	307.8	320.8	332.4	314.3
1983	338.9	352.3	354.9	353.9	350.0
	352.3	355.6			

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to here is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant,

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente de nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le **62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Constructive Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Des barèmes salariaux font l'objet d'un indice, le taux de base indiquant la rémunération horaire simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont: congés annuels payés, les jours fériés payés, contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie au fonds de prévoyance sociale, caisse de production industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Révisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the *Bank of Canada Review*. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 2 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' net selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la *Revue de la Banque du Canada*. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de bas des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logement pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut-être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les aggregations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix de nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional attempts to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 58.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality for property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville. On les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent montrer prudence lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des dépenses de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix ne sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles sont évalués l'un par l'un à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureaux au premier trimestre; le bâtiment d'industries

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971-1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from *National Income and Expenditure Accounts* (Catalogue no. 26001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du no 13-001 au catalogue, *Comptes nationaux des revenus et des dépenses*. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, des éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles. Les investissements non résidentiels prennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés: le premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

ther data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Rights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces for the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Other data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with the Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork, structural steel, available from other sources, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composants: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction, les frais de conception et d'administration et les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classées d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir des détails sur les composantes à partir de 1971 sur CANSIM ou de la Division des prix passablement détaillés sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix de construction d'un modèle de usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, minerai de fer et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation et de construction sont calculés séparément au moyen des prix de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impos-

weights derived from his own gross additions of capital for the weights shown in the table.

Other data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the type installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an advisory committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specifier may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions of capital for the weights published herein.

Other data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian Telecommunication industry in the years 1974-1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some prices of particular installations priced by

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont

manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those

néanmoins été relevés auprès des fabricants et pressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant tableaux 15 et 16. Les indices implicites de prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul des indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances, affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat des machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix compris les prix spéciaux), f.à.b. départ-usine pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: produits généraux, tels que les articles d'équipement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries.

ods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machine-". Indexes for this group are presented in table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level, detail equal weights were assigned at the industry level. In a few instances previous inquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral processing industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the index series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible, however, to rate the index series by

les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir déduit le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au

industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions The most recent five quarters are subject to revision.

Further Data A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552). Price indexes by origin (Domestic, Imported) are available on CANSIM or from Prices Division.

sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacente. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPM par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions Les chiffres des cinq derniers trimestres sont sujets à révision.

Données supplémentaires Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix de machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue). Les indices de prix selon l'origine du produit (canadien ou importé) sont disponibles sur CANSIM ou de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec	62-007 Aug. - 1978 - Août
3	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
4	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
5, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
7	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. - 1977 - Mars
	Total plant - Installation totale		
8	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-553
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
9	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
0 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
1, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction Price Statistics

October 1983



Statistiques des prix de la construction

Octobre 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur micro-fiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

CATALOGUE
62-007
MONTHLY

CATALOGUE
62-007
MENSUEL

Notice to Users of Capital Expenditure
Price Indexes

Consistent with its long standing policy regarding weight and time base revisions, beginning with data for January 1984, Statistics Canada will be introducing 1981 = 100 as a weight and time reference base to many of the price indexes relating to the inputs and outputs to the construction industry as well as to those pertaining to plant and machinery and equipment. The new 1981 = 100 base will replace the 1971 = 100 base which has been used since the mid-seventies. Concomitant with this change, some series will be expanded, notably the Non-Residential Construction Output Price Indexes.

There will be exceptions to this updating process, the most notable being for the Residential and Non-Residential Input Price Indexes. These indexes will remain on a 1971 = 100 time base and will undergo a reduction in the amount of available detail, beginning in January 1984, prior to being terminated in January 1985.

The main characteristics of the changes are summarized on the following table. Contract escalation users should get in touch with Prices Division for advice on likely substitutes for their present series should these be affected by the forthcoming modifications.

For information on indexes contained in "Construction Price Statistics" 62-007 telephone 613-996-3744.

Note aux utilisateurs des indices de prix
des immobilisations

Conformément à une politique de révision bien établie, Statistique Canada adoptera, à compter des données pour janvier 1984, la base de pondération et de référence 1981=100 pour de nombreux indices de prix des entrées et des sorties de la construction, ainsi que pour les indices de prix des installations et ceux des machines et du matériel. La nouvelle base 1981=100 remplacera la base 1971=100 utilisée depuis le milieu des années 70. Par la même occasion, certaines séries seront élargies, notamment les indices de prix des sorties de la construction non résidentielle.

Certains indices ne seront pas touchés par ce processus de mise à jour, notamment ceux que sur les prix des entrées dans la construction résidentielle et non résidentielle. Ces indices continueront d'être établis sur la base 1971=100 et deviendront moins détaillés à compter de janvier 1984, puis seront abandonnés en janvier 1985.

Le tableau sommaire suivant présente les principales caractéristiques des changements. Les utilisateurs qui ont recours à ces indices à des fins d'indexation sont priés de communiquer avec la Division des prix pour obtenir des conseils sur les données de substitution qui pourraient remplacer leurs séries actuelles, si ces dernières sont visées par les prochaines modifications.

Pour obtenir des renseignements sur les indices présentés dans le bulletin n° 62-007, "Statistique des prix de la construction", composer le numéro 613-996-3744.

Tableau

n°	Changement à la base		Date prévue du changement	Remarques
	De référence	De pondération		
	1981 = 100	1981		
Coûts des éléments pour les entrées				
1.	Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits	Oui	Janv. 1986	Révision en profondeur de tous les aspects.
2.	Indices de salaires syndicaux pour les métiers de la construction les plus importants	-	-	Seront abandonnés et remplacés par des taux salariaux en § courants.
3.	Indices de salaires syndicaux pour certaines villes	Oui	Janv. 1984	Les indices des métiers par ville (actuellement dans Cansim) ne seront disponi- bles que sur demande.
4.	Certains indices financiers	Oui	Janv. 1984	Conversion arithmétique seulement.
5.6.	Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle	Non	-	Seront abandonnés en déc. 1984. Un nouvel agrégat des matériaux de construction sur la base 1981 = 100 sera disponible en juillet 1984.
7.8.9.	Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle	Non	-	Voir les tableaux 5 et 6 ci-dessus.
Sorties pour les industries de la construction				
Construction résidentielle				
10.	Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	-	-	Seront abandonnés en déc. 1983
11.	Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	Oui	Janv. 1984	
12.	Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles)	Oui	T1 1984	Nouvelles villes (Halifax, Calgary/Edmonton) Nouveaux modèles (centres commerciaux, entrepôts)
13.	Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré	Oui	T1 1984	
14.	Indices des prix du béton précontraint	Oui	T1 1984	

Changement à la base

Date
prévu du
changement

De référence De pondération

1981 = 100 1981

Tableau

n°

Indices de prix des immobilisations

Constructions

15.	Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle	Oui	S/O	T1 1986	
16.	Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle	Oui	S/O	T1 1986	
17.	Indices des prix de la construction routière	Non	Non	-	À l'étude

Installation totale

18.	Indices des prix à la construction dans les services d'électricité	Oui	Non	Après 1986	
19.	Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux	Oui	Oui	T1 1984	
20.	Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques	Oui	Oui	T1 1984	
21.	Indices des installations canadiennes de télécommunications	Oui	Oui	1982	

Machines et matériel

22.	Indices implicites de prix des machines et du matériel	Oui	S/O	T1 1986	
23.24.25.	Indices des prix des machines et du matériel	Oui	Oui	1987	

S/O = sans objet.

Table

no.

Elements of Input Cost

1.	Selected Manufacturers' Selling Price Indexes	Change Scheduled for		Remarks
		Time	Weight	
		1981 = 100	1981	
1.	Selected Manufacturers' Selling Price Indexes	Yes	Yes	Jan. 1986 Major revision of all aspects.
2.	Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades	-	-	To be terminated. Will be replaced by current \$ rates.
3.	Union Wage Rate Indexes for Major Cities	Yes	Yes	Jan. 1984 City trade indexes (now on Cansim) will be available on request only.
4.	Selected Financial Indexes	Yes	No	Jan. 1984 Arithmetic conversion only.
5.6.	Residential Building Construction Input Price Indexes	No	No	To be terminated Dec. 1984. New 1981 = 100 building materials commodity aggregate will be available July 1984.
7.8.9.	Non-residential Building Construction Input Price Indexes	No	No	As above for Tables 5 and 6.

Output of Construction IndustriesResidential Construction

10.	New Housing Price Indexes, 1971 = 100	-	-	To be terminated Dec. 1983
11.	New Housing Price Indexes, 1976 = 100	Yes	Yes	Jan. 1984
12.	Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings)	Yes	Yes	Q1 1984 New cities (Halifax, Calgary/Edmonton) New models (Shopping Centre, Warehouse)
13.	Fabricated Structural Steel Price Indexes	Yes	Yes	Q1 1984
14.	Precast Concrete Price Indexes	Yes	Yes	Q1 1984

Table no.	Change to Base		Change Scheduled for	Remarks
	Time	Weight		
	1981 = 100	1981		

Price Indexes of Capital Expenditure

Construction

15.	Historic Residential Price Deflators	Yes	N/A	Q1 1986	
16.	Historic Non-Residential Price Deflators	Yes	N/A	Q1 1986	
17.	Highway Construction Price Indexes	No	No	-	Under review

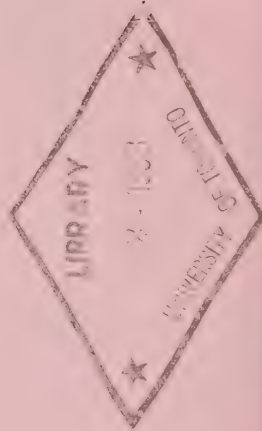
Total Plant

18.	Electric Utility Construction Price Indexes	Yes	Yes	After 1986	
19.	Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes	Yes	Yes	Q1 1984	
20.	Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes	Yes	Yes	Q1 1984	
21.	Canadian Telecommunications Plant Indexes	Yes	Yes	1982	

Machinery and Equipment

22.	Machinery and Equipment Implicit Price Indexes	Yes	N/A	Q1 1986	
23.24.25.	Machinery and Equipment Price Indexes	Yes	Yes	1987	

N/A = not applicable.



Statistics Canada
Statistics Division

Construction Price Statistics

Monthly bulletin

October 1983

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Octobre 1983

Published under the authority of
Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
et Services Canada 1983

November 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Other Countries, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 10

EN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Novembre 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 10

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank, qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM, sont inscrits à l'en-tête de chaque série dans la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont indiqués ci-dessous:

Tableau	N° de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

Introduction	5
Revisions	6

Table

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7
--	---

e

Elements of Input Cost

Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

Table

Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construction</u>	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100	48
Price Indexes of Capital Expenditure	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100	49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI), 1976 = 100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100	55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100	55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100	62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100	65
Explanatory and Source Notes	67
Guide to Technical References	81

Tableau

Sorties pour les industries de la construction - fin
<u>Construction non-résidentielle</u>
12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100
Indices de prix des immobilisations
<u>Construction</u>
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100
<u>Installation totale</u>
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100
<u>Machines et matériel</u>
22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100
Notes explicatives et sources
Documents de référence

PRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specializing in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionized building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked into measures of price change for inputs of single family houses (Tables 5 and 6) and non-residential buildings (Tables 7, 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction for single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely related with them. Finally measures relating to total capitalized cost for certain categories of investment are shown on pages 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, for estimates of reproduction cost, for recosting budgets or for revaluation of assets. Care should be taken in selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 5 et 6) et les immeubles non résidentiels (tableaux 3, 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relatives aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisation.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue** 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	February 1983
2 and 3	May 1982
4	to date
5 and 6	March 1983
7 to 9	February 1983
10 and 11	to date
12	First Quarter 1983
13	to date
14	to date
17	to date
18	1981
19	First Quarter 1983
20	First Quarter 1983
21	1976
23 to 25	First Quarter 1982

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publishables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans le **Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé de la technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions des prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Février 1983
2 et 3	Mai 1982
4	à ce jour
5 et 6	Mars 1983
7 à 9	Février 1983
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1983
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1981
19	Premier trimestre 1983
20	Premier trimestre 1983
21	1976
23 à 25	Premier trimestre 1982

TEXT TABLE 1. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
lements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							August 1983
dustry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Août 1983
l mills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage							
lner and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.2	+ 15.8	" "
on and steel mills - Sidérurgie	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	+ 15.4	" "
ating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	+ 1.6	" "
ufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 3.2	" "
ufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 2.6	" "
metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 3.2	" "
ady-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 2.6	" "
	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.7	+ 1.7	" "
ion wage rate indexes (2, 3) - Indices des salaires syndicaux (2, 3):							September 1983
ic rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 11.4	Septembre 1983
cluding supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 11.6	" "
terest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							August 1983
me business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 31.2	Août 1983
idential building construction price indexes (5, 6) - Indices des prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
ada	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.6	+ 11.7	" "
aterials - Matériaux	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.4	+ 11.6	" "
our - Main-d'oeuvre	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 9.3	+ 11.7	" "
lantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.9	+ 10.7	" "
ébec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	+ 12.9	" "
ario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	+ 11.7	" "
irrie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 6.3	+ 12.1	" "
lth Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 5.4	+ 9.3	" "
non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices des prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
ada	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.8	+ 6.2	" "
aterials - Matériaux	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 8.7	+ 1.5	" "
our - Main-d'oeuvre	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 9.3	+ 11.1	" "
lantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 4.8	" "
ébec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 5.8	" "
ario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.7	+ 6.3	" "
irrie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 9.7	+ 7.5	" "
lth Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 9.4	+ 5.6	" "
non-residential building construction material price indexes (9) - Indices des prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
aterial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 8.7	+ 0.8	" "
ustrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 8.7	+ 1.7	" "
stitutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 2.0	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							August 1983 Août 1983
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	- 0.5	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	+ 2.6	" "
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	x	" "
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 8.2	" "
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 6.4	" "
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 11.0	" "
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 3.8	" "
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	+ 7.6	" "
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 7.5	" "
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 6.2	" "
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	+ 0.9	" "
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	- 2.0	" "
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 5.9	" "
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 4.1	" "
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 3.9	" "
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	- 0.8	" "
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	- 14.9	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 7.0	" "
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	+ 1.1	" "
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	+ 0.7	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	- 0.4	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	- 0.5	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 3.6	2 Q - T 1983
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 2.9	2 Q - T 1983
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 3.3	2 Q - T 1983
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 1.84	2 Q - T 1983
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 8.5	2 Q - T 1983
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 3.9	2 Q - T 1983
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 2.5	2 Q - T 1983

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices des prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites des prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.6	+ 7.7	+ 5.2	+ 9.4	+ 2.9	- 2.3	2 Q - T 1983
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 9.6	+ 11.8	+ 11.8	+ 9.3	+ 4.8	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.5	+ 10.1	+ 10.3	+ 11.6	+ 7.6	+ 2.6	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 6.8	+ 9.9	+ 10.1	+ 10.8	+ 7.1	+ 3.8	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.5	+ 2.6	2 Q - T 1983
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6		+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3		+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7		+ 16.7	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8		+ 17.8	"
Quebec	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6		+ 21.6	"
Ontario	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5		+ 21.5	"
Manitoba	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7		+ 6.7	"
Saskatchewan	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5		+ 11.5	"
Alberta	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2		+ 4.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4		+ 19.4	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 8.8	1982
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 6.2	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 5.7		+ 11.3	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 13.5		+ 7.8	"
Thermal electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 11.9		+ 6.5	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 5.6	2 Q - T 1983
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.7	+ 6.3	2 Q - T 1983
Canadian telecommunications plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de télécommunications canadiennes (21)	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 10.1	+ 9.5	+ 9.5	1982

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.5	126.4	124.4
	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
D 515701 M. 05 1860	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.0
D 565701 A.	1982	190.7	190.7	190.6	190.6	189.7	189.7	189.7	189.7	191.2	190.5	191.1	189.7	190.3
	1983	191.2	191.2	191.3	191.4	191.4	192.0	194.4	196.2					
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
D 519201 M. 08 2513	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
D 569201 A.	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.8
	1982	214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.3	220.1	217.0	218.0	228.7	220.2
	1983	239.3	241.6	245.2	249.1	273.9	286.5	278.1	256.2					
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
D 520701 M. 08 2520	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
D 570701 A.	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4
	1982	247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.5	235.0	236.8	238.0	242.4	239.5
	1983	244.2	245.7	251.3	253.6	258.6	272.5	280.1	277.5					
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
D 521401 M. 08 2542	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.4
D 571401 A.	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.7
	1982	321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	321.7	324.0	329.1	331.7	328.9	330.2	324.2
	1983	330.4	331.9	336.2	340.1	357.0	363.4	376.9	382.3					
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1
	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2
D 521601 M. 08 2543	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255.7
D 571601 A.	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279.8
	1982	291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.7	292.5	292.4	292.5	296.1	296.8	293.0
	1983	294.7	296.4	296.4	299.8	299.9	299.9	305.4	306.2					
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
D 525601 M. 10 2720	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2
D 575601 A.	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1	347.6
	1982	353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	382.0	377.7	380.8	382.0	382.9	379.1	368.4
	1983	376.8	374.8	376.3	375.9	392.2	397.2	400.0	397.2					
Iron and steel mills - Sidérurgie	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
D 527101 M. 12 2910	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
D 577101 A.	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3
	1982	311.5	311.2	311.2	313.2	313.2	313.2	313.5	316.2	316.6	317.0	317.0	316.7	314.2
	1983	316.7	316.5	316.0	316.0	317.0	321.3	321.4	321.3					
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.1
D 531901 M. 13 3070	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	213.2
D 581901 A.	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	236.5
	1982	255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	271.7	272.6	272.6	272.8	271.7	272.7	267.7
	1983	277.2	278.3	278.3	278.6	280.2	281.2	281.2	281.2					
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7
D 537701 M. 16 3320	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6	205.2
D 587701 A.	1982	220.2	220.8	221.7	221.6	221.5	220.7	231.1	232.1	232.1	232.9	233.1	233.1	226.7
	1983	238.9	238.9	239.1	239.1	239.1	239.2	243.4	243.8					

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977 169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
538101 M. 16 3330	1978 169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
588101 A.	1979 206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980 231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.0	239.7
	1981 235.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982 289.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	298.6
	1983 315.6	316.3	310.1	324.1	323.8	323.8	323.8	314.8					
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977 145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
539901 M. 16 3380	1978 146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
589901 A.	1979 167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980 228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
	1981 233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
	1982 247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	252.5	249.9	251.0
	1983 252.1	255.3	255.0	255.4	257.4	257.0	259.8	258.7					
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1977 147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
540901 M. 16 3399	1978 159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
590901 A.	1979 177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.0	190.1
	1980 200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
	1981 223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
	1982 245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	250.3	254.5	254.8	254.0	254.1	259.3	250.6
	1983 264.0	262.7	263.8	261.8	263.2	269.2	269.1	269.7					
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977 169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
541400 M. 17	1978 188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
591400 A.	1979 206.2	207.2	209.1	209.2	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
	1980 226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
	1981 259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
	1982 295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.3	309.1	309.5	310.7	311.5	305.3
	1983 318.9	321.1	321.0	318.1	319.6	318.7	318.1	317.3					
Non-metallic mineral products manufacturers - Fabricants de ciment	1977 179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
541801 M. 17 3520	1978 205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
591801 A.	1979 226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980 261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981 306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982 362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7
	1983 375.9	376.3	376.2	376.8	376.8	376.8	376.5	371.0					
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977 165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
542401 M. 17 3549	1978 184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
592401 A.	1979 197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980 216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5	
	1981 254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982 289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7
	1983 306.0	307.8	313.1	312.0	312.5	310.1	309.4	309.4					
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977 179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
542901 M. 17 3550	1978 197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
592901 A.	1979 219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
	1980 237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981 271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982 316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.1	323.6
	1983 339.6	344.4	343.1	341.5	339.1	338.1	331.8	331.8					
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977 141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
630980 M. 17 3560	1978 159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
632480 A.	1979 172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980 191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
	1981 210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
	1982 247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.3	253.1	253.3	250.2
	1983 258.6	258.6	258.6	258.7	258.7	258.8	258.7	258.8					
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977 159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
530951 M. 17 3599 701	1978 182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
530451 A.	1979 184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
	1980 207.3	208.7	206.9	221.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
	1981 223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982 242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1
	1983 258.9	259.3	259.6	258.5	253.7	253.7	253.7	252.9					
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977 168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
546101 M. 19 3750	1978 180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
596101 A.	1979 192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980 224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981 259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982 309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	298.9	299.7	301.4	308.1	308.4	300.0
	1983 311.6	311.6	310.7	299.9	293.9	294.7	295.5	295.2					

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
		Carpenter		Crane operator		Cement finisher		
Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier applicateur		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A								
480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584	
Databank No. M - N° de databank M								
475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584	
No.								
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.6	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6 1982	278.2	292.3	279.3	294.9	280.4	295.9	282.0	296.8
7 1983								
8 1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.7	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.5	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18 November	221.0	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
20 1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	234.8	247.8	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	238.8	248.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
32 1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.2
40 September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	263.5	276.4
41 October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
42 November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
43 December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
44 1982:								
44 January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
45 February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46 March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47 April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
48 May	271.2	284.6	273.1	287.2	272.4	287.1	270.4	283.5
49 June	282.4	296.8	280.0	294.9	279.4	294.9	282.8	297.9
50 July	285.3	300.0	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.3
51 August	287.3	302.1	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.4
52 September	287.5	302.4	289.1	305.5	292.3	307.6	290.4	306.4
53 October	288.2	303.2	290.0	306.8	292.9	308.2	293.8	309.8
54 November	294.2	309.9	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
55 December	294.2	310.0	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
56 1983:								
56 January	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
57 February	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
58 March	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
59 April	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
60 May	320.0	337.1	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
61 June	320.0	337.1	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
62 July	320.2	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
63 August	320.3	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
64 September	320.3	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
65 October								
66 November								
67 December								

TABEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier										
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector		
3.87 Electricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
atabank No. A - N° de databank A										
80785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
atabank No. M - N° de databank M										
75785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	N°
36.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
39.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978
10.5	217.9	233.9	247.6	210.7	220.0	216.4	227.8	214.8	224.7	1979
25.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7	1980
14.1	256.8	274.3	290.3	246.8	257.7	257.5	271.8	251.4	264.1	1981
57.0	281.0	299.2	318.1	269.1	281.1	282.1	298.4	275.6	289.9	1982
										1983
14.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:
14.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier
14.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février
14.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars
2.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	208.4	217.2	Avril
3.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	227.7	Mai
3.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juin
3.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet
3.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.3	220.0	231.9	218.0	228.5	Août
3.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Septembre
3.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Octobre
3.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre
3.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Décembre
3.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	1980:
4.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Janvier
4.9	222.7	239.5	253.1	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Février
4.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars
8.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9	Avril
1.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4	Mai
1.2	243.4	260.1	275.5	234.0	244.2	242.0	254.6	238.3	249.9	Juin
1.3	243.6	260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	256.5	238.3	249.9	Juillet
1.3	243.7	260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	256.5	238.3	249.9	Août
1.7	244.1	260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.4	250.0	Septembre
1.7	244.1	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.4	250.0	Octobre
1.7	244.1	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Novembre
1.7	244.1	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Décembre
1.7	244.1	260.7	276.1	235.1	245.7	245.0	257.8	238.8	250.4	1981:
1.7	244.3	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Janvier
1.7	244.3	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Février
1.7	244.3	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Mars
2.0	262.8	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	239.5	251.2	Avril
2.0	262.8	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	239.5	251.2	Mai
2.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	239.5	251.2	Juin
2.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	239.5	251.2	Juillet
2.5	263.3	281.1	297.3	252.7	263.8	263.6	278.7	239.5	251.2	Août
2.5	263.3	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	239.5	251.2	Septembre
2.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Octobre
2.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Novembre
2.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Décembre
2.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	1982:
2.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Janvier
2.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Février
2.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Mars
2.7	284.2	288.4	305.5	260.5	271.7	272.5	287.9	266.9	280.9	Avril
2.8	289.0	307.2	327.8	267.2	279.1	290.2	307.3	285.8	300.3	Mai
2.0	289.3	307.6	328.3	268.7	280.7	290.2	307.3	285.8	300.3	Juin
2.0	289.3	307.8	328.5	281.0	293.6	290.2	307.3	285.8	300.3	Juillet
2.0	289.3	307.8	328.5	281.0	293.6	290.2	307.3	285.8	300.3	Août
2.1	290.5	307.8	328.5	281.6	294.2	290.2	307.3	285.8	300.3	Septembre
2.7	293.5	319.0	339.9	288.6	301.7	290.2	307.3	285.9	300.3	Octobre
2.7	293.5	319.0	339.9	288.6	301.7	290.2	307.3	285.9	300.3	Novembre
2.7	293.5	319.0	339.9	288.6	301.7	290.2	307.3	285.9	300.3	Décembre
2.9	293.7	319.0	339.9	288.6	301.7	290.2	307.3	285.9	300.3	1983:
2.0	293.8	319.0	339.9	288.6	301.7	290.2	307.3	285.9	300.3	Janvier
2.0	293.8	319.0	339.9	288.6	301.7	290.2	307.3	285.9	300.3	Février
2.0	293.8	319.0	339.9	288.6	301.7	290.2	307.3	285.9	300.3	Mars
2.1	293.8	319.0	339.9	288.6	301.7	290.2	307.3	285.9	300.3	Avril
2.1	293.8	319.0	339.9	288.6	301.7	290.2	307.3	285.9	300.3	Mai
2.1	293.8	319.0	339.9	288.6	301.7	290.2	307.3	285.9	300.3	Juin
2.2	321.5	347.0	369.7	308.8	322.7	327.0	346.4	317.0	333.1	Juillet
2.2	321.5	347.0	369.7	308.8	322.7	327.0	346.4	317.0	333.1	Août
2.2	321.5	347.0	369.7	308.8	322.7	327.0	346.4	317.0	333.1	Septembre
2.2	321.5	347.0	369.7	308.8	322.7	327.0	346.4	317.0	333.1	Octobre
2.2	321.5	347.0	369.7	308.8	322.7	327.0	346.4	317.0	333.1	Novembre
2.2	321.5	347.0	369.7	308.8	322.7	327.0	346.4	317.0	333.1	Décembre

TABLE 2. Union Wage Rate, Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.9	229.2	242.3	204.7	213.5	217.5	227.7
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.6
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982	275.7	287.0	293.5	310.6	268.6	278.8	276.9	292.1
7 1983								
8 1979:								
9 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
12 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
13 May	216.9	224.7	231.9	245.4	205.7	214.7	220.1	230.6
14 June	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
15 July	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
16 August	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
17 September	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
18 October	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
19 November	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.3	231.8
20 December	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
21 1980:								
22 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
23 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.2	232.7
24 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	222.7	233.2
25 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	222.7	233.2
26 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
27 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
28 July	237.2	245.6	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
29 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
30 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
31 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
32 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
33 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
34 1981:								
35 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
36 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
37 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
38 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
39 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
40 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
41 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
42 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
43 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
44 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
45 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
46 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 1982:								
48 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
49 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
50 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
51 April	267.2	277.4	284.9	301.0	257.6	267.0	268.4	283.0
52 May	284.8	296.5	292.5	309.6	276.1	286.8	283.6	298.9
53 June	284.8	296.5	306.7	323.6	276.4	287.1	283.6	298.9
54 July	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
55 August	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
56 September	286.2	298.4	307.3	324.3	276.8	287.6	284.1	299.5
57 October	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
58 November	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
59 December	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
60 1983:								
61 January	289.0	301.8	310.6	330.7	284.9	296.0	294.7	311.0
62 February	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
63 March	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
64 April	289.1	301.9	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
65 May	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
66 June	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
67 July	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
68 August	317.3	330.1	340.0	361.0	310.5	323.2	318.9	335.8
69 September	317.3	330.1	340.0	361.0	310.5	323.2	318.9	335.8
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

'rades and trade weight - Métiers et poids du métier

Plâtrier		Couvreur		Conducteur de camion		Ouvrier en calorifugeage		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
atabank No. A - N° de databank A								
80794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597	
atabank No. M - N° de databank M								
75794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597	
37.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977
37.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978
11.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	231.5	239.0	1979
29.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980
48.4	253.2	275.8	284.4	263.5	280.0	272.7	284.6	1981
70.7	276.1	298.1	308.4	289.0	307.2	291.7	304.4	1982
								1983
32.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:
32.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier
32.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février
32.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Mars
5.8	219.2	237.1	244.5	216.8	229.0	226.4	231.4	Avril
6.5	219.8	237.7	245.1	226.3	240.2	232.9	240.3	Mai
6.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.0	242.9	Juin
6.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.0	242.9	Juillet
6.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.0	243.2	Août
6.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2	Septembre
6.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Octobre
6.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Novembre
								Décembre
6.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	1980:
7.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Janvier
7.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Février
7.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars
1.3	235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7	Avril
4.9	239.3	260.0	268.0	247.4	262.7	249.8	260.6	Mai
4.9	239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7	Juin
5.0	239.6	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Juillet
5.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	255.9	261.2	Août
5.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	258.3	269.8	Septembre
6.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Octobre
6.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Novembre
								Décembre
6.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	1981:
6.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Janvier
6.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Février
6.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Mars
4.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Avril
4.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai
4.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin
4.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juillet
4.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.5	291.6	Août
4.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Septembre
4.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Octobre
4.4	259.3	284.6	292.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Novembre
4.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Décembre
4.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	1982:
4.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Janvier
4.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Février
4.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars
4.6	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Avril
6.6	269.6	289.1	298.7	281.8	298.6	290.1	302.5	Mai
6.3	281.8	296.6	306.9	290.4	306.2	296.5	309.5	Juin
7.6	283.0	304.1	315.1	300.1	318.8	296.5	309.5	Juillet
0.3	285.6	306.0	317.1	300.1	318.8	296.9	309.8	Août
0.3	285.6	306.7	317.9	300.1	318.8	296.9	309.8	Septembre
0.6	286.0	306.9	318.1	300.7	319.4	297.3	310.4	Octobre
5.7	292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	302.4	315.9	Novembre
5.7	292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	303.0	316.5	Décembre
5.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	317.7	328.9	1983:
5.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.0	329.2	Janvier
5.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4	Février
5.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4	Mars
3.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Avril
3.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Mai
3.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Juin
3.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Juillet
3.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	345.0	357.4	Août
3.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	345.0	357.4	Septembre
								Octobre
								Novembre
								Décembre

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

Cities and city weight villes et poids de la ville												
	Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87	
	Basic rate .	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No A - N° de databank A												
	480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
Databank No M - N° de databank M												
	475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.												
1 1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	222.3	228.5
2 1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	213.8	222.6	235.2	243.8	244.9	250.8
3 1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	258.3	263.9
4 1980	234.1	245.5	309.0	328.9	237.7	240.7	251.5	272.6	271.6	280.9	283.1	289.7
5 1981	255.0	267.7	351.0	378.1	263.8	270.3	282.1	308.1	295.2	304.9	307.2	314.4
6 1982	278.2	292.3	377.2	409.5	288.8	296.7	309.8	338.2	322.1	333.0	334.5	342.0
7 1983												
1979:												
8 January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
9 February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
10 March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
11 April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
12 May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6	256.8	262.5
13 June	220.5	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	261.9	267.4
14 July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	261.9	267.4
15 August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	261.9	267.4
16 September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
17 October	220.6	230.6	291.5	308.4	226.2	228.5	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
18 November	221.0	231.1	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
19 December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
1980:												
20 January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
21 February	221.9	231.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	255.3	263.9	266.4	271.9
22 March	222.3	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0	274.5
23 April	222.3	232.4	320.2	320.2	222.2	232.0	241.0	258.4	257.9	266.4	269.0	274.5
24 May	234.4	245.8	300.9	320.2	237.0	239.4	244.9	263.6	272.6	281.9	284.1	290.7
25 June	238.7	250.4	300.9	320.2	237.0	239.4	248.1	267.2	280.7	290.4	292.4	299.7
26 July	240.6	252.6	300.9	320.2	237.0	239.4	255.5	279.4	280.7	290.4	292.4	299.7
27 August	241.2	253.3	317.4	337.8	237.0	239.4	257.4	281.4	280.7	290.4	292.4	299.7
28 September	241.3	253.5	322.1	342.8	238.6	241.3	258.0	281.8	280.7	290.4	292.4	299.7
29 October	241.4	253.6	322.1	342.8	244.1	248.0	259.4	283.4	280.7	290.4	292.4	299.7
30 November	242.2	254.4	322.1	342.8	251.5	256.9	265.1	290.1	280.7	290.4	292.4	299.7
31 December	242.2	254.4	322.1	342.8	251.7	257.1	265.1	290.1	280.7	290.4	292.4	299.7
1981:												
32 January	242.2	254.5	322.1	342.8	251.7	257.1	271.1	296.4	280.7	290.4	292.4	299.7
33 February	242.4	254.7	322.2	342.8	251.7	257.1	271.9	297.2	280.7	290.4	292.4	299.7
34 March	242.4	254.7	344.2	371.8	251.7	257.1	271.9	297.2	280.7	290.4	292.4	299.7
35 April	242.4	254.8	344.2	371.8	251.7	257.1	272.4	297.7	280.7	290.4	292.4	299.7
36 May	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	308.0	302.5	312.2	314.6	321.7
37 June	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	281.8	308.0	302.5	312.2	314.6	321.7
38 July	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	285.7	312.1	302.5	312.2	314.6	321.7
39 August	261.1	273.9	344.2	371.8	267.8	274.9	286.4	312.9	302.5	312.2	314.6	321.7
40 September	261.3	274.1	370.0	397.9	267.8	274.9	286.4	312.9	302.5	312.2	314.6	321.7
41 October	261.4	274.2	370.0	397.9	267.8	274.9	287.4	313.9	302.5	312.2	314.6	321.7
42 November	261.8	274.6	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6	321.7
43 December	261.8	274.6	370.0	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	302.5	312.2	314.6	321.7
1982:												
44 January	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.0	320.5	303.9	313.6	315.6	322.7
45 February	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7
46 March	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7
47 April	262.0	274.8	369.9	397.9	275.8	283.1	294.7	321.3	303.9	313.6	315.6	322.7
48 May	271.2	284.6	369.9	397.9	293.3	301.5	299.1	326.8	303.9	313.6	315.6	322.7
49 June	282.4	296.8	370.0	398.8	293.3	301.5	304.5	332.6	335.1	346.9	347.9	355.8
50 July	285.3	300.0	370.0	398.8	293.3	301.5	318.7	348.3	335.1	346.9	347.9	355.8
51 August	287.3	302.1	372.6	401.8	293.3	301.5	319.8	349.6	335.1	346.9	347.9	355.8
52 September	287.5	302.4	372.6	401.8	293.3	301.5	319.8	349.6	335.1	346.9	347.9	355.8
53 October	288.2	303.2	395.8	439.2	293.3	301.5	320.7	350.5	335.1	346.9	347.9	355.8
54 November	294.2	309.9	398.1	442.0	301.0	309.1	328.2	358.0	335.1	346.9	347.9	355.8
55 December	294.2	310.0	398.1	442.0	301.0	309.1	328.2	358.0	335.1	346.9	347.9	355.8
1983:												
56 January	294.5	310.2	398.1	442.0	301.0	309.1	330.7	360.6	335.1	346.9	347.9	355.8
57 February	294.5	310.2	398.1	442.0	301.9	310.1	331.8	361.7	335.1	346.9	347.9	355.8
58 March	294.5	310.3	398.1	442.0	301.9	310.1	331.8	361.7	335.1	346.9	347.9	355.8
59 April	294.5	310.3	398.1	442.0	301.9	310.1	332.6	362.6	335.1	346.9	347.9	355.8
60 May	320.0	337.1	416.9	463.9	301.9	310.1	345.3	376.2	368.6	381.4	382.7	391.2
61 June	320.0	337.1	416.9	463.9	301.9	310.1	345.3	376.2	368.6	381.4	382.7	391.2
62 July	320.2	337.4	416.9	463.9	301.9	310.1	357.2	389.1	368.6	381.4	382.7	391.2
63 August	320.3	337.4	416.9	463.9	301.9	310.1	358.2	390.2	368.6	381.4	382.7	391.2
64 September	320.3	337.4	416.9	463.9	301.9	310.1	358.2	390.2	368.6	381.4	382.7	391.2
65 October												
66 November												
67 December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville													
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M - N° de databank M													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		
												N°	
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	1
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	2
214.0	221.9	218.5	234.2	206.9	218.8	195.8	205.0	212.6	219.3	201.9	212.9	1979	3
234.8	243.5	233.4	250.8	219.8	233.1	208.2	218.0	223.7	234.2	214.9	228.7	1980	4
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981	5
277.9	288.0	274.2	296.3	255.4	271.9	242.8	254.9	258.2	275.9	252.8	272.6	1982	6
												1983	7
												1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	8
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	9
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	10
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Avril	11
212.8	220.7	222.0	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	215.1	222.8	205.0	216.5	Mai	12
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Jun	13
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Juillet	14
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Août	15
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Septembre	16
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Octobre	17
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Novembre	18
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Décembre	19
												1980:	
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Janvier	20
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Février	21
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mars	22
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Avril	23
235.7	243.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	212.1	231.1	212.4	225.0	Mai	24
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	230.7	Jun	25
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	228.2	240.4	220.1	235.4	Juillet	26
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Août	27
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.4	228.7	241.2	220.9	236.3	Septembre	28
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Octobre	29
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre	30
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Décembre	31
												1981:	
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier	32
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février	33
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Mars	34
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril	35
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai	36
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Jun	37
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juillet	38
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Août	39
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Septembre	40
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Octobre	41
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Novembre	42
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Décembre	43
												1982:	
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Janvier	44
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Février	45
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mars	46
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril	47
262.2	271.3	261.9	282.5	245.0	260.5	233.9	245.1	246.6	262.3	242.2	260.9	Mai	48
289.1	300.0	273.7	295.5	255.5	272.2	240.8	253.1	256.7	275.1	254.0	273.8	Jun	49
289.1	300.0	280.9	303.5	260.3	277.5	246.1	258.6	266.4	286.5	259.0	280.3	Juillet	50
289.1	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	264.9	266.4	286.5	259.0	280.3	Août	51
289.1	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	264.9	266.4	286.5	262.6	284.4	Septembre	52
289.1	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	264.9	266.4	286.5	262.6	284.4	Octobre	53
289.1	300.0	293.9	318.1	271.8	289.7	257.7	272.1	273.6	294.3	270.6	292.9	Novembre	54
289.1	300.0	293.9	318.1	271.8	289.7	257.7	272.1	273.6	294.3	270.6	292.9	Décembre	55
												1983:	
289.1	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Janvier	56
289.1	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Février	57
289.1	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Mars	58
289.1	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Avril	59
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Mai	60
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Jun	61
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Juillet	62
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Août	63
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Septembre	64
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Octobre	65
												Novembre	66
												Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

Cities and city weight - Villes et poids de la ville													
	London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89		
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A													
	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576	
Databank No. M - N° de databank M													
	475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576	
No.													
1	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
2	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
3	1979	216.2	223.4	194.7	201.1	193.7	206.1	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
4	1980	239.6	239.6	207.1	214.5	207.7	220.7	235.7	242.9	257.7	274.5	275.7	290.6
5	1981	250.5	260.3	225.0	232.1	223.0	239.2	253.3	263.8	282.5	301.2	308.4	325.9
6	1982	273.2	283.9	241.6	251.5	241.5	261.1	273.4	287.2	314.7	334.3	333.6	352.8
7	1983												
1979:													
8	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
9	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
10	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
11	April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
12	May	219.6	227.1	197.6	204.1	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
13	June	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
14	July	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
15	August	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
16	September	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
17	October	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
18	November	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
19	December	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
1980:													
20	January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
21	February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
22	March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
23	April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
24	May	228.7	237.1	206.7	212.0	202.6	217.5	230.4	240.3	265.3	283.1	269.5	284.2
25	June	233.9	242.2	208.5	216.5	207.0	222.7	232.5	242.5	265.3	283.1	280.5	296.6
26	July	237.1	246.4	212.3	220.2	210.9	227.1	238.9	249.2	265.3	283.1	283.0	299.1
27	August	237.4	247.0	213.0	220.8	211.5	227.8	240.3	250.7	265.3	283.1	289.4	305.5
28	September	237.5	247.1	213.1	220.9	211.6	227.9	240.5	250.9	265.3	283.1	289.4	305.5
29	October	237.6	247.2	213.2	221.0	211.7	228.0	240.6	251.0	265.4	283.3	289.5	305.6
30	November	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
31	December	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
1981:													
32	January	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
33	February	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
34	March	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
35	April	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.6	283.4	289.5	305.6
36	May	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
37	June	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
38	July	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
39	August	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
40	September	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
41	October	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
42	November	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
43	December	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
1982:													
44	January	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
45	February	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
46	March	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
47	April	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
48	May	262.2	273.1	233.9	242.5	233.9	252.2	264.1	275.7	318.6	337.6	319.7	337.8
49	June	272.3	283.5	241.3	250.3	241.3	261.6	271.5	286.1	325.3	345.2	323.5	341.8
50	July	279.4	290.5	244.0	255.4	245.9	267.4	278.9	294.3	325.3	345.2	329.2	348.3
51	August	284.0	294.8	248.1	260.2	250.0	271.8	283.0	299.0	326.0	346.0	331.3	350.4
52	September	284.0	294.8	248.1	260.2	250.0	271.8	283.0	299.0	326.0	346.0	341.0	361.2
53	October	284.0	294.8	250.0	262.2	250.0	271.8	283.0	299.0	330.2	350.4	352.2	372.7
54	November	293.1	305.1	256.0	269.3	256.9	279.2	290.1	306.8	330.2	350.4	363.6	384.7
55	December	293.1	305.1	256.0	269.3	256.9	279.2	290.1	306.8	330.2	350.4	364.1	385.2
1983:													
56	January	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.1	385.2
57	February	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.1	385.2
58	March	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.2	385.4
59	April	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.2	385.4
60	May	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	386.0	409.0
61	June	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	386.0	409.0
62	July	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	392.2	415.2
63	August	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	392.5	415.2
64	September	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	392.5	415.2
65	October												
66	November												
67	December												

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A											
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank No. M - N° de databank M											
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		
										N°	
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977	1
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978	2
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979	3
276.9	291.3	256.4	264.7	257.4	265.6	234.6	246.5	236.0	247.7	1980	4
309.5	326.5	281.9	291.7	282.1	291.5	258.3	270.7	259.3	271.7	1981	5
335.3	353.9	312.6	323.1	313.9	323.9	286.1	299.2	286.9	300.3	1982	6
										1983	7
427.7	453.8	427.0	433.6	429.2	436.2	408.3	416.7	409.7	418.1	1979:	
427.7	453.8	427.0	433.6	429.2	436.2	408.3	416.7	409.7	418.1	Janvier	8
427.7	453.8	427.0	433.6	429.2	436.2	408.3	416.7	409.7	418.1	Février	9
427.7	453.8	427.0	433.6	429.2	436.2	408.3	416.7	409.7	418.1	Mars	10
458.0	470.2	439.6	446.3	441.4	448.4	419.9	428.9	419.9	428.9	Avril	11
458.0	470.2	439.6	446.3	441.4	448.4	419.9	428.9	419.9	428.9	Mai	12
458.0	470.2	439.6	446.3	441.4	448.4	419.9	428.9	419.9	428.9	Juin	13
458.0	470.2	439.6	446.3	441.4	448.4	419.9	428.9	419.9	428.9	Juillet	14
458.0	470.2	439.6	446.3	441.4	448.4	419.9	428.9	419.9	428.9	Août	15
458.0	470.2	439.6	446.3	441.4	448.4	419.9	428.9	419.9	428.9	Septembre	16
458.0	470.2	439.6	446.3	441.4	448.4	419.9	428.9	419.9	428.9	Octobre	17
458.0	470.2	439.6	446.3	441.4	448.4	419.9	428.9	419.9	428.9	Novembre	18
458.0	470.2	439.6	446.3	441.4	448.4	419.9	428.9	419.9	428.9	Décembre	19
58.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:	
58.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier	20
58.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février	21
58.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars	22
70.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril	23
82.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai	24
84.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin	25
90.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet	26
90.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.6	243.4	256.4	Août	27
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre	28
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre	29
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre	30
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Décembre	31
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981:	
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier	32
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février	33
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars	34
18.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Avril	35
18.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Mai	36
18.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juin	37
18.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juillet	38
18.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Août	39
18.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Septembre	40
18.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Octobre	41
20.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Novembre	42
20.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Décembre	43
20.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	1982:	
20.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Janvier	44
20.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Février	45
20.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Mars	46
20.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Avril	47
20.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Mai	48
26.6	344.5	320.1	330.4	320.7	330.3	294.4	307.7	295.2	308.9	Juin	49
31.6	350.0	320.9	331.3	322.3	331.9	294.4	307.7	295.2	308.9	Juillet	50
35.8	352.4	321.8	332.1	323.2	332.8	294.4	307.7	295.2	308.9	Août	51
35.9	362.3	321.8	332.1	323.2	332.8	294.4	307.7	295.2	308.9	Septembre	52
33.6	373.4	322.4	332.7	323.8	333.4	307.7	320.2	305.2	318.9	Octobre	53
35.5	386.1	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Novembre	54
35.8	386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Décembre	55
35.8	386.3	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	1983:	
35.8	386.3	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Janvier	56
35.9	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Février	57
35.9	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Mars	58
35.9	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Avril	59
37.7	409.8	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Mai	60
40.8	409.8	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Juin	61
46.1	416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Juillet	62
46.2	416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Août	63
46.2	416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Septembre	64
46.2	416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	An
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	121.8
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.8
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	191.8
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1	181.8
B 14024	1983	149.0	144.2	142.6	140.6	139.6	137.7	138.7	143.9					
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	191.8
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	222.8
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	291.8
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9	241.8
entreprises	1983	185.2	177.5	177.5	169.8	169.8	169.8	169.8	169.8					
B 14020														
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	131.8
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	161.8
obligations: Provinciales,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.8
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9	191.8
Provinces, moyenne pon-	1983	163.0	158.5	156.8	150.9	150.5	155.1	159.8	163.9					
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	110.8
du change É.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	111.8
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	111.8
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6	121.8
	1983	121.0	121.2	121.2	122.1	121.7	122.5	122.2	122.3					

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates (5 year term) charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen (terme de 5 ans) pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises. Le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		1983																Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual				
CANADA		100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5				
610001 M.				167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5				
617001 A.				182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0				
1979				203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4				
1980				214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7				
1981				232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3				
1982				249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.8				
1983				272.9	273.4	275.6	275.8	289.5	293.3	293.5	292.0									
Materials - Matériaux		64.1		148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6				
610002 M.				158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2				
617002 A.				172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1				
1979				198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0				
1980				210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.0	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1				
1981				225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4				
1982				240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4					
1983				258.1	259.0	262.3	262.6	270.0	276.0	276.1	273.7									
Labour - Main-d'oeuvre		35.9		163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8				
610003 M.				184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9				
617003 A.				199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.2	212.2	212.6	206.2				
1979				212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5				
1980				223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3				
1981				245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5				
1982				266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5				
1983				299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6	324.6									
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		6.4	100.0	161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0				
610125 M.				178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	189.7	190.0	185.4				
617125 A.				192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9				
1979				212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7				
1980				229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0				
1981				249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5				
1982				274.0	273.1	273.4	273.7	275.6	277.1	279.9	279.7	280.3	282.6	287.5	288.4	278.8				
1983				292.3	293.4	295.3	296.9	304.7	309.1	309.1	309.6									
Materials - Matériaux		63.4		150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1				
610126 M.				162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4				
617126 A.				175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5				
1979				196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9				
1980				215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1				
1981				232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3				
1982				250.2	248.6	249.1	249.6	249.0	250.0	253.0	252.5	253.3	253.2	255.7	257.2	251.8				
1983				263.2	264.6	267.6	270.0	277.1	284.0	283.2	283.7									
Labour - Main-d'oeuvre		36.6		180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3				
610127 M.				207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8				
617127 A.				221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	223.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4				
1979				238.4	238.4	238.4	239.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.1	249.1	254.5	254.7	246.2				
1980				254.7	254.7	254.7	254.7	260.3	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4				
1981				280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.8	307.5	315.2	315.2	288.4				
1982				315.2	315.5	315.5	315.5	321.5	323.9	326.5	326.8	327.0	333.4	342.4	342.4	325.5				
1983				342.7	343.3	343.3	343.4	352.6	352.6	354.0	354.4									
Quebec		20.6	100.0	156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0				
610249 M.				168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1				
617249 A.				184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5				
1979				208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6				
1980				219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5				
1981				235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	247.4	246.3	246.3				
1982				250.0	249.5	251.0	251.5	251.6	263.0	264.4	263.7	264.1	264.6	266.7	268.4	259.0				
1983				276.3	274.3	278.1	278.3	297.5	297.2	297.4	297.8									
Materials - Matériaux		65.4		153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9				
610250 M.				163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3				
617250 A.				178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5				
1979				206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1				
1980				218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7				
1981				229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8				
1982				240.5	239.7	242.0	242.7	242.9	245.4	247.6	246.4	247.0	247.8	251.0	253.7	245.6				
1983				265.7	262.6	268.4	268.8	282.4	282.0	282.2	282.9									
Labour - Main-d'oeuvre		34.6		162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8				
610251 M.				179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9				
617251 A.				196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9				
1979				212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4				
1980				220.7	220.7	220.7	227.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5				
1981				247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4				
1982				268.0	268.0	268.0	268.0	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	284.5				
1983				296.3	296.3	296.3	296.3	325.9	325.9	325.9	325.9									

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971 = 100

TABLEAU 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades			Index weights													Annual
Canada et principaux métiers			Poids de l'indice													Annuel
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
CANADA	1979	100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
610001 M.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
617001 A.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
	1983			272.9	273.4	275.6	275.8	289.5	293.3	293.5	292.0					
aterials - Matériaux	1979		64.1	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
610002 M.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
617002 A.	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
	1983			258.1	259.0	262.3	262.6	270.0	276.0	276.1	273.7					
Labour - Main-d'oeuvre	1979		35.9	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
610003 M.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
617003 A.	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
	1983			299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6	324.6					
ain trades - Principaux métiers		90.1														
ough carpentry - Charpenterie brute	1979	19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
610022 M.	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
617022 A.	1982			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	238.0	234.7	235.2	236.1	241.1	245.0	232.2
	1983			255.9	255.3	259.6	262.1	287.2	301.9	301.9	294.3					
aterials - Matériaux	1979		66.5	236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
610023 M.	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6
617023 A.	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
	1982			203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	205.3	205.6	206.4	210.9	216.8	205.4
	1983			233.1	232.2	238.7	242.5	267.1	289.3	289.3	277.9					
Labour - Main-d'oeuvre	1979		33.5	215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
610024 M.	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7
617024 A.	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	269.8	262.1
	1982			270.5	270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	293.2	293.2	294.2	295.2	301.1	301.1	285.6
	1983			301.1	301.1	301.1	301.1	327.0	327.0	327.0	327.0					
ished carpentry - Charpenterie de finition	1979	10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
610025 M.	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
617025 A.	1982			252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.1	260.2	261.6	262.1	265.4	267.2	258.2
	1983			272.6	273.5	280.6	282.7	300.0	307.0	307.7	304.8					
aterials - Matériaux	1979		65.8	227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
610026 M.	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
617026 A.	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
	1982			244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.0	244.7	246.0	246.3	249.0	251.8	245.4
	1983			260.1	261.4	272.1	275.3	288.2	298.9	300.0	295.5					
Labour - Main-d'oeuvre	1979		34.2	213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
610027 M.	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
617027 A.	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.3
	1982			267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	290.1	290.1	291.5	292.6	296.9	296.9	292.8
	1983			296.9	296.9	296.9	296.9	322.7	322.7	322.7	322.7					
oncrete - Béton	1979	10.0	100.0	220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
610010 M.	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
617010 A.	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
	1982			294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	306.4	306.9	308.2	308.6	315.6	318.8	303.7
	1983			322.6	324.2	325.4	321.1	329.0	329.4	326.3	327.0					
aterials - Matériaux	1979		65.1	219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
610011 M.	1980			233.4	232.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
617011 A.	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
	1982			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	306.5	307.4	309.1	309.1	315.3	320.0	306.9
	1983			325.9	328.3	330.3	323.7	321.8	322.5	317.7	318.7					
Labour - Main-d'oeuvre	1979		34.9	222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
610012 M.	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
617012 A.	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	279.7	279.7	279.8	280.9	280.9	280.9	272.8
	1982			281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	306.2	306.2	306.5	307.6	316.4	316.4	297.6
	1983			316.4	316.4	316.4	316.4	342.4	342.4	342.4	342.4					
asonry - Maçonnerie	1979	8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
610016 M.	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
617016 A.	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
	1982			257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	275.3	275.5	275.4	275.6	282.3	282.8	270.0
	1983			285.3	285.4	286.2	286.1	301.6	301.6	303.5	303.7					
aterials - Matériaux	1979		39.6	192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
610017 M.	1980			204.7	207.0	208.4	208.8	210.0	210.2	213.6	213.6	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
617017 A.	1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
	1982			257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	258.8	265.6	265.9	265.6	265.4	269.2	270.5	263.4
	1983			276.8	276.7	278.9	278.6	278.7	278.6	283.4	283.7					

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annual
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980			216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 610018 M.	1981			238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6
D 617018 A.	1982			258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	281.7	281.9	281.9	282.3	290.9	290.9	274.3
	1983			290.9	291.1	291.1	291.1	316.7	316.7	316.7	316.8					
Plumbing - Plomberie	1979	7.6	100.0	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
	1980			224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.5
D 610061 M.	1981			247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5
D 617061 A.	1982			269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	274.0	277.9	276.5	278.1	280.6	280.4	273.8
	1983			282.6	283.2	283.9	282.8	289.6	291.0	291.5	291.3					
Materials - Matériaux	1979	70.4		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
	1980			229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
D 610062 M.	1981			252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9
D 617062 A.	1982			276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	277.5	277.1	275.1	276.6	277.9	277.7	276.4
	1983			280.7	281.5	282.6	281.0	283.0	285.0	285.2	284.9					
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980			212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2
D 610063 M.	1981			233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
D 617063 A.	1982			251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	279.9	279.9	281.5	287.1	287.1	267.7
	1983			287.1	287.1	287.1	287.1	305.4	305.4	306.4	306.4					
Drywall - Construction à mur sec	1979	5.7	100.0	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
	1980			190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0
	1981			215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4
D 610043 M.	1982			236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	254.2	254.5	253.1	253.1	258.1	257.6	247.4
D 617043 A.	1983			260.4	264.6	271.1	266.2	281.7	281.3	281.3	281.3					
Materials - Matériaux	1979	52.9		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980			162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	179.3
D 610044 M.	1981			193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	216.8	213.4
D 617044 A.	1982			213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.0	221.4
	1983			230.2	238.2	250.5	241.2	250.5	249.8	249.8	249.8					
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
	1980			221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.2	240.7	233.9
D 610045 M.	1981			240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	262.0	253.6
D 617045 A.	1982			262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	282.8	283.6	283.6	283.6	294.2	294.2	276.6
	1983			294.2	294.2	294.2	294.2	316.6	316.6	316.6	316.6					
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1979	5.5	100.0	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980			200.2	200.2	202.0	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7
	1981			209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4
D 610031 M.	1982			231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	248.5	248.5	235.6
D 617031 A.	1983			248.5	248.5	248.5	249.8	249.8	249.8	249.8	249.8					
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2	100.0	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.8
	1980			150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
D 610028 M.	1981			174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	184.1
D 617028 A.	1982			196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.8	203.9	204.3	204.3	201.7
	1983			204.3	210.2	210.2	210.2	212.5	212.5	212.5	212.5					
Materials - Matériaux	1979	90.9		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980			143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 610029 M.	1981			168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	177.2
D 617029 A.	1982			189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	194.2
	1983			195.6	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1					
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
	1980			220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.1	241.6	234.2
D 610030 M.	1981			241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	261.6	262.0	256.9
D 617030 A.	1982			262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	285.1	285.1	286.6	287.6	287.7	291.7	277.4
	1983			291.7	291.7	291.7	291.7	317.5	317.5	317.5	317.5					
Painting - Peinture	1979	4.4	100.0	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.6
	1980			217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.7
D 610058 M.	1981			240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.4
D 617058 A.	1982			264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	281.8	282.4	281.8	281.3	290.2	290.2	276.4
	1983			292.0	292.0	291.1	290.3	307.8	308.1	308.1	308.1					
Materials - Matériaux	1979	21.0		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.1
	1980			199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	224.5	230.6	213.1
D 610059 M.	1981			234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.1
D 617059 A.	1982			269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	272.0	272.0	268.8	266.4	270.7	270.7	268.1
	1983			279.0	279.0	274.9	271.1	268.3	270.0	270.0	270.0					
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.1	241.5	234.6
D 610060 M.	1981			241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	258.4
D 617060 A.	1982			263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	284.4	285.2	285.2	285.2	295.4	295.4	274.7
	1983			295.4	295.4	295.4	295.4	318.2	318.2	318.2	318.2					
Electrical - Installations électriques	1979	4.1	100.0	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.1
	1980			204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	219.5	217.0	217.0
	1981			217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	233.2	235.7	236.7	228.7
D 610070 M.	1982			238.4	238.7	238.3	241.9	251.0	253.0	252.2	253.7	253.2	254.5	255.0	255.6	248.8
D 617070 A.	1983			256.1	251.9	251.1	251.5	265.4	265.3	264.9	266.8					

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Materials - Matériaux	1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
610071 M.	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5
617071 A.	1982		227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	234.9	234.1	234.6	233.0	234.2	232.4
	1983		234.8	226.8	225.4	226.2	231.6	231.3	228.8	232.4					
Labour - Main-d'oeuvre	1979	45.9	204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
610072 M.	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
617072 A.	1982		251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	275.3	275.8	275.8	277.9	280.9	280.9	268.2
	1983		281.2	281.4	281.4	281.4	305.3	305.3	307.5	307.5					
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1979	3.3 100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	202.9	205.2	205.2	198.3
	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9
	1982		236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.3	251.0	251.4	252.5	253.3	253.3	246.9
610064 M.	1983		253.0	253.5	253.5	254.0	260.5	261.4	261.4	261.4					
617064 A.															
Materials - Matériaux	1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
610065 M.	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
617065 A.	1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	241.8	241.8	241.8	237.3
	1983		241.5	242.1	242.1	242.7	242.7	243.9	243.9	243.9					
Labour - Main-d'oeuvre	1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.6	238.6	238.7	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
610066 M.	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1
617066 A.	1982		260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.0	285.0	286.7	286.9	290.6	290.6	277.7
	1983		290.6	290.6	290.6	290.7	318.3	318.3	318.3	318.3					
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1979	2.4 100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3
610052 M.	1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.4	248.6	248.1	241.6
617052 A.	1983		249.5	251.0	250.9	250.9	257.8	257.8	258.2	260.1					
Materials - Matériaux	1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5
610053 M.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4
617053 A.	1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.0	226.3	226.2	225.5	224.0
	1983		227.4	229.4	229.2	229.2	229.1	229.1	229.6	232.1					
Labour - Main-d'oeuvre	1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9
610054 M.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5
617054 A.	1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.7	300.7	306.4	315.5	315.5	294.1
	1983		315.5	315.5	315.5	315.5	343.4	343.4	343.4	343.4					
Roofing - Toitures	1979	2.2 100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	269.1	268.0	268.0	259.2
610034 M.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.9	292.9
617034 A.	1982		299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.5	322.3	325.9	326.1	328.9	328.1	315.1
	1983		329.4	328.1	328.1	328.1	344.7	344.2	352.5	349.6					
Materials - Matériaux	1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1
610035 M.	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4
617035 A.	1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	332.9	333.7	332.5	323.7
	1983		334.4	332.5	332.5	332.5	343.4	341.8	354.0	350.1					
Labour - Main-d'oeuvre	1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7
610036 M.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4
617036 A.	1982		265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	308.5	309.9	310.8	311.3	318.5	318.5	296.7
	1983		318.5	318.5	318.5	318.5	349.3	349.3	349.3	349.3					
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1979	2.0 100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	201.6	210.0	210.2	210.2	202.1
	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3
	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3
	1982		241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	256.2	256.1	261.9	262.1	265.9	265.9	253.0
610037 M.	1983		268.7	268.0	267.4	267.4	274.0	274.0	274.0	281.3					
617037 A.															
Materials - Matériaux	1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6
610038 M.	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
617038 A.	1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	235.0	235.0	235.0	235.0	226.3
	1983		239.4	238.4	237.3	237.3	232.1	232.1	232.1	243.6					
Labour - Main-d'oeuvre	1979	36.3	225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1
610039 M.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2
617039 A.	1982		282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	308.8	308.8	308.8	309.4	320.1	320.1	299.7
	1983		320.1	320.1	320.1	320.1	347.4	347.4	347.4	347.4					

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9,9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100(2)

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100(2)

Canada and regions(1)		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
Canada et régions(1)		Poids de l'indice													Annua
CANADA		100.0	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	199.1
D 476601 M.	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	219.1
D 481601 A.	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.1
	1981		244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	256.1
	1982		269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.4	288.2	288.3	279.1
	1983		289.5	289.7	290.1	289.6	303.0	304.0	302.6	302.4					
Materials - Matériaux		52.56	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.1
D 476602 M.	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.1
D 481602 A.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.1
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.1
	1982		270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	275.1
	1983		280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.1	281.6					
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	100.0	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5
D 476603 M.	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.2	221.1
D 481603 A.	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.1
	1981		246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	260.1
	1982		267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.4	299.6	299.6	284.1
	1983		299.4	299.5	299.5	299.5	325.3	325.3	325.3	325.3					
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		100.0	197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.1
D 646021 M.	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	228.8	229.6	232.2	233.9	235.8	236.1	227.1
D 647021 A.	1980		238.1	239.6	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.1
	1981		260.3	264.3	266.1	268.0	272.3	273.2	275.0	275.8	280.0	282.5	285.8	286.7	274.1
	1982		290.0	291.0	291.2	292.0	295.3	296.8	299.6	300.1	299.7	304.1	307.1	307.2	297.1
	1983		308.9	309.5	309.8	309.6	315.3	316.2	314.9	314.6					
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	7.73	226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5
D 646022 M.	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.1
D 647022 A.	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.1
	1981		280.0	287.4	287.4	287.8	295.7	295.7	297.8	298.2	306.2	307.4	312.1	312.1	297.1
	1982		311.5	311.8	311.8	312.0	318.5	320.6	324.8	325.2	325.2	333.8	339.5	339.5	322.1
	1983		340.2	341.0	341.0	341.7	351.1	351.1	351.1	351.1					
Québec		100.0	188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.1
D 646023 M.	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.1
D 647023 A.	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.1
	1981		251.9	252.5	254.2	256.0	256.5	257.4	267.8	268.4	268.8	270.8	271.8	273.6	264.1
	1982		276.8	277.7	277.9	278.6	278.8	293.2	294.0	294.3	293.9	294.2	294.6	294.7	287.1
	1983		295.9	296.1	296.4	295.9	312.0	312.9	311.6	311.3					
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	23.28	207.3	207.3	207.3	223.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.1
D 646024 M.	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.1
D 647024 A.	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.1
	1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.1
	1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	300.1
	1983		313.0	313.0	313.0	313.0	344.3	344.3	344.3	344.3					
Ontario		100.0	179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.1
D 646025 M.	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.1
D 647025 A.	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	221.1
	1981		234.9	235.4	237.1	238.9	247.0	247.9	248.6	249.2	249.6	251.7	252.7	254.6	246.1
	1982		257.3	258.2	258.4	259.1	264.7	269.1	270.0	271.9	271.6	271.9	275.2	275.3	266.1
	1983		276.5	276.7	277.0	276.5	289.7	290.6	289.3	289.0					
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	41.97	189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3
D 646026 M.	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3
D 647026 A.	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.1
	1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.1	242.1	242.1	242.1	242.1	242.5	242.6	242.6	237.1
	1982		242.6	242.6	242.6	242.6	254.0	262.2	262.4	265.6	266.0	266.1	272.2	272.2	257.1
	1983		272.1	272.1	272.1	272.1	297.2	297.2	297.2	297.2					
Prairie provinces - Provinces des Prairies		100.0	192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.1
D 646027 M.	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.1
D 647027 A.	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.1
	1981		254.9	255.4	257.1	259.1	269.4	270.3	272.9	273.4	273.9	275.8	276.9	278.7	268.1
	1982		281.5	282.3	282.5	283.3	293.5	296.5	298.5	299.0	299.3	301.1	306.1	306.2	294.1
	1983		307.4	307.5	307.9	307.4	322.1	323.0	321.7	321.4					
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	14.48	216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4
D 646028 M.	1979		229.4	229.4	229.4	229.4	262.7	262.8	262.8	262.8	262.8	262.8	262.8	262.8	227.1
D 647028 A.	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.5	267.7	268.6	268.6	258.1
	1981		268.6	268.6	268.6	268.6	289.7	289.7	293.3	293.3	293.3	293.3	293.5	293.5	285.2
	1982		293.5	293.5	293.5	293.7	314.8	320.0	322.5	322.9	324.4	327.5	337.3	337.3	311.1
	1983		337.1	337.1	337.1	337.1	365.6	365.6	365.6	365.6					
British Columbia - Colombie-Britannique		100.0	182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	191.1
D 646029 M.	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.1
D 647029 A.	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	234.4	234.1	234.8	235.0	235.5	237.3	237.3	237.9	221.1
	1981		241.2	241.7	243.5	245.3	258.1	258.9	259.0	260.5	260.9	262.9	263.9	265.7	257.1
	1982		268.4	269.3	269.5	270.2	280.0	280.5	284.1	284.5	284.1	284.3	287.6	287.7	271.1
	1983		288.2	288.4	288.7	288.2	301.1	302.1	300.7	300.5					
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	12.54	195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9
D 646030 M.	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3
D 647030 A.	1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7
	1981		239.8	239.8	239.8	239.8	265.9	265.9	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0	266.0
	1982		266.0	266.0	266.0	266.0	286.3	286.3	292.2	292.2	292.2	292.2	298.3	298.3	28

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100(1)

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)

Principal components Principaux éléments	Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1978 100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979 196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
D 481602 A.	1980 221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2	
	1981 242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253.3	
	1982 270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	275.3	
	1983 280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.1	281.6						
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton	1978 12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979 219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3	
	1980 238.3	240.2	242.9	242.1	241.0	242.0	242.0	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0	
	1981 271.9	275.1	275.4	275.4	275.2	275.9	280.0	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2	
D 476604 M.	1982 317.0	320.4	321.4	322.6	322.8	323.1	325.4	326.8	326.9	326.3	327.8	330.6	324.3	
D 481604 A.	1983 340.3	345.0	343.7	342.1	339.9	338.8	332.7	332.5						
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1978 5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979 196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.6	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4	
	1980 205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6	
	1981 233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	234.7	238.4	
D 476605 M.	1982 255.0	263.1	266.8	267.2	268.0	269.9	275.3	274.5	273.5	273.2	277.4	278.1	270.2	
D 481605 A.	1983 280.5	280.0	284.7	285.4	285.2	285.6	290.2	290.3						
Tile - Carrelage	1978 1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	161.1	
	1979 166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3	
D 476606 M.	1980 166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5	
D 481606 A.	1981 189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8	
	1982 207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2	220.9	218.2	217.4	215.8	
	1983 223.8	223.7	227.1	228.3	229.8	229.8	229.8	234.0						
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1978 5.22	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979 247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4	
	1980 246.7	248.3	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	252.4	251.8	249.6	262.6	247.4	
	1981 250.6	250.9	251.4	259.5	257.8	256.2	259.3	255.0	243.7	236.6	235.8	238.2	249.2	
D 476607 M.	1982 236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2	241.6	236.5	235.6	234.5	233.4	237.6	237.0	
D 481607 A.	1983 243.9	247.5	248.5	251.5	260.9	267.1	267.9	259.1						
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1978 26.00	158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
	1979 176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5	
	1980 197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8	
	1981 215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4	
D 476608 M.	1982 245.6	245.3	245.5	246.3	247.2	248.6	250.4	251.7	251.7	251.3	252.5	252.4	249.0	
D 481608 A.	1983 252.8	252.4	252.6	252.5	253.5	257.8	258.7	258.5						
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques	1978 15.93	161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979 188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6	
	1980 239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6	
	1981 259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.8	267.7	279.0	282.4	267.4	
D 476609 M.	1982 283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	291.4	295.8	292.1	291.9	291.6	290.9	290.6	
D 481609 A.	1983 293.3	290.9	289.3	286.7	292.1	291.5	276.4	276.2						
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1978 22.38	173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
	1979 208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1	
	1980 231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	247.2	247.5	247.7	240.6	
	1981 249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1	
D 476610 M.	1982 277.6	277.6	277.6	277.2	277.2	277.2	277.5	277.5	277.1	279.9	279.9	279.8	278.0	
D 481610 A.	1983 279.8	279.1	278.5	278.6	279.4	280.7	280.7							
Hardware - Quincaillerie	1978 1.16	159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
	1979 174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6	
D 476611 M.	1980 198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	212.2	212.3	212.3	218.2	218.2	206.6	
D 481611 A.	1981 219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	232.4	226.7	226.7	228.2	224.4	
	1982 236.5	238.9	239.8	241.7	241.7	241.7	242.3	242.3	242.3	242.9	243.2	244.0	241.4	
	1983 241.9	241.0	243.0	246.6	245.7	246.4	248.4	248.4						
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1978 3.51	147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979 163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7	
	1980 173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7	
	1981 196.0	193.8	211.0	219.5	219.9	219.9	219.9	219.9	219.9	222.6	220.4	220.4	215.3	
D 476612 M.	1982 216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.1	232.2	232.2	228.1	228.2	228.2	226.9	225.5	
D 481612 A.	1983 235.5	239.6	250.7	236.7	249.7	248.7	247.2	247.2						
Roofing materials - Matériaux de couverture	1978 2.72	228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979 256.8	258.6	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3	
	1980 337.2	337.2	337.9	352.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7	
D 476613 M.	1981 389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.8	450.2	
D 481613 A.	1982 470.7	468.8	470.5	470.4	470.4	472.7	486.4	483.3	486.9	491.4	496.1	490.0	479.8	
	1983 487.3	487.4	500.0	496.7	511.0	518.2	523.2	519.2						
Paint - Peinture	1978 .31	169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
	1979 179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9	
D 476614 M.	1980 207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	234.0	221.1	
D 481614 A.	1981 241.4	242.3	251.9	255.2	259.7	260.7	266.3	262.8	259.9	287.8	287.8	289.9	263.8	
	1982 291.5	291.2	265.8	261.3	271.3	274.6	275.0	276.3	277.3	278.8	285.9	286.4	278.0	
	1983 289.1	289.1	285.1	273.0	268.4	269.0	269.9	269.6						
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1978 3.64	137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6	
	1979 150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8	
	1980 173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0	
D 476615 M.	1981 197.3	197.6	197.5	198.8	201.9	203.8	205.6	208.0	209.9	208.6	210.4	211.1	204.2	
D 481615 A.	1982 213.7	217.0	217.5	217.5	216.9	217.1	218.5	218.4	216.8	214.0	214.1	213.5	216.3	
	1983 214.5		217.6	218.0	218.3	218.3	219.2	220.1						

(1) Computational errors necessitate the revision of 1981 and 1982 data. The amended figures already appear on CANSIM, are available on request, and will appear in the November issue.

(1) En raison d'erreurs de calcul, il a fallu réviser les données de 1981 et 1982. Les chiffres corrigés sont déjà dans CANSIM et sont disponibles sur demande. Ils paraîtront dans le numéro de novembre.

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100(1)

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
														Ann
INDEX - TOTAL - INBICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	265.4	253
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	275
	1983	280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.1	281.6					
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	150
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.8	254.5	256.7	260.2	248
	1982	265.9	267.4	267.7	269.2	269.6	270.8	271.7	272.8	271.8	272.2	272.8	273.0	270
	1983	275.7	275.8	276.3	274.9	277.4	278.6	275.3	274.9					
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.5	281.8	283.7	286.7	273
	1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.5	299.9	299.4	299.6	300.8	300.9	297
	1983	303.7	304.2	305.4	304.6	307.2	309.0	306.3	305.1					
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223
	1981	234.7	235.5	238.9	241.5	242.7	243.9	245.5	246.9	247.5	251.6	253.0	256.8	244
	1982	261.4	263.2	263.5	264.5	264.7	265.9	267.5	267.9	267.2	267.9	268.4	268.6	265
	1983	270.7	271.1	271.6	270.9	272.8	275.0	273.6	273.3					

(1) Computational errors necessitate the revision of 1981 and 1982 data. The amended figures already appear on CANSIM, are available on request, and will appear in the November issue.

(1) En raison d'erreurs de calcul, il a fallu réviser les données de 1981 et 1982. Les chiffres corrigés sont déjà dans CANSIM et sont disponibles sur demande. Ils paraîtront dans le numéro de novembre.

LE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

LEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area Zone métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Montréal	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
03751 M.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
08751 A.	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
	1983	313.6	311.2	310.9	311.5	316.9	322.1	323.7	329.5					
Ontario	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
03752 M.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
08752 A.	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
	1983	212.2	212.2	211.8	211.4	211.4	211.9	211.9	212.4					
Quebec-Hull	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
03753 M.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
08753 A.	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0	254.2	254.8	250.5
	1983	255.6	262.5	265.7	269.2	271.9	271.9	271.9	277.5					
Saskatoon	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	188.3	177.5
03754 M.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
08754 A.	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7	268.7	267.7	265.6
	1983	267.5	267.7	267.7	275.9	276.5	276.5	280.9	280.9					
St. John's	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
03755 M.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
08755 A.	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9	337.9	335.7	358.0
	1983	329.6	329.6	327.3	320.0	311.0	309.1	308.9	308.2					
Toronto	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
03756 M.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
08756 A.	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	301.6	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8	328.2	321.1	320.6	337.0
	1983	321.1	313.7	313.7	313.0	311.8	311.8	311.3	307.9					

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annue
CANADA																
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 646001 M.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
D 647001 A.	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6	132.7
	1983			129.5	129.5	129.6	129.8	129.9	130.2	130.4	131.0					
House - Maison	1978	100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 646051 M.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
D 647051 A.	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0	131.4
	1983			129.1	129.2	129.0	129.0	128.9	129.1	129.3	130.3					
Land - Terrain	1978	100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 646151 M.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
D 647151 A.	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	130.9	135.6
	1983			130.4	130.2	131.0	132.0	132.4	133.0	133.2	132.8					
St. John's (Nfld.) - (T.-N.)(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
D 646002 M.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.7
D 647002 A.	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	130.2
	1983			129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	128.1	127.9	133.1					
House - Maison	1978	1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 646052 M.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
D 647052 A.	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	130.6
	1983			129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	127.5	127.3	133.5					
Land - Terrain	1978	.59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.1
D 646152 M.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.3
D 647152 A.	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1983			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4				
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.3
D 646003 M.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
D 647003 A.	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x					
House - Maison	1978	1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 646053 M.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.7
D 647053 A.	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Land - Terrain	1978	1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.7
D 646153 M.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.1
D 647153 A.	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Québec(3)															
Composite - Synthétique	1978 3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
646004 M.	1979		124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
647004 A.	1980		134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
	1981		143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982		154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1	161.2	158.3
	1983		163.1	164.2	164.2	164.5	167.8	169.1	169.8	172.1					
House - Maison	1978 4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
646004 M.	1979		122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
647004 A.	1980		129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
	1981		136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982		146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.3	152.6	149.6
	1983		154.5	155.8	155.8	156.2	159.4	160.8	161.4	163.6					
Land - Terrain(4)	1978 1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
646154 M.	1979		141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
647154 A.	1980		172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
	1981		196.1	201.1	206.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982		216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	223.4	223.4	221.1
	1983		225.1	225.1	225.1	225.1	228.9	228.9	230.4	232.9					
Montréal															
Composite - Synthétique	1978 9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
646005 M.	1979		109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
647005 A.	1980		118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
	1981		136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982		152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7	155.4	154.0
	1983		156.1	154.9	154.8	155.1	157.8	160.4	161.2	164.1					
House - Maison	1978 12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	106.9
646005 M.	1979		108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
647005 A.	1980		117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
	1981		136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982		153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9	155.5	154.2
	1983		156.1	154.6	153.7	154.1	156.2	157.4	158.3	161.4					
Land - Terrain(4)	1978 3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
646155 M.	1979		116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
647155 A.	1980		121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
	1981		132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982		148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9	152.9	152.1
	1983		154.4	155.5	161.6	161.6	169.1	183.5	183.5	184.9					
Stata-Hull															
Composite - Synthétique	1978 5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
646006 M.	1979		101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
647006 A.	1980		103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	111.3	107.6
	1981		113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982		128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0	132.3	130.1
	1983		132.7	136.3	138.0	139.8	141.2	141.2	141.2	144.1					
House - Maison	1978 5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
646006 M.	1979		99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
647006 A.	1980		100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
	1981		112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982		131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9	132.7
	1983		135.6	137.4	139.7	141.3	142.5	142.5	142.5	146.6					
Land - Terrain	1978 5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
646156 M.	1979		109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
647156 A.	1980		110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
	1981		115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982		119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7	125.2	123.2
	1983		125.2	133.3	133.3	135.3	137.2	137.2	137.2	137.2					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	123.0
	1983			117.5	117.5	117.3	117.1	117.1	117.4	117.4	117.7					
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	134.1
	1983			126.9	126.6	126.3	126.0	125.9	126.4	126.3	126.7					
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	104.9
	1983			102.7	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4				
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	125.3
	1983			133.2	133.2	x	x	x	x	133.4	133.9					
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	127.8
	1983			136.7	136.7	x	x	x	x	136.8	137.6					
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	120.6
	1983			126.4	126.4	x	x	x	x	126.7	126.7					
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.9	119.0
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	124.9
	1983			127.3	127.3	126.7	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4				
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	124.0
	1983			128.2	128.2	127.4	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2				
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	126.5
	1983			125.5	125.5	125.5	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Ottawa																
Composite - Synthétique	1978	2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
646010 M.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
647010 A.	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.6	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7	120.7	117.3
	1983			121.3	121.3	123.1	124.3	124.3	123.6	124.0						
Montreal																
House - Maison	1978	2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
646060 M.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
647060 A.	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	128.0	127.8	127.8	124.3
	1983			128.6	128.6	130.5	132.2	132.2	131.2	131.8	133.4					
Quebec																
Land - Terrain	1978	3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
646160 M.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
647160 A.	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
	1983			105.8	105.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3					
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
646011 M.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
647011 A.	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
	1983			133.0	133.0	133.4	132.2	133.1	133.7	135.4	135.8					
Vancouver																
House - Maison	1978	2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
646061 M.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
647061 A.	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	129.9	128.1	128.9
	1983			128.1	128.1	128.6	127.0	128.3	129.1	131.4	131.9					
Winnipeg																
Land - Terrain	1978	2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
646161 M.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
647161 A.	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5	147.7
	1983			146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5					
Halifax																
Composite - Synthétique	1978	1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
646012 M.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
647012 A.	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	128.0	132.1
	1983			128.0	128.0	128.0	128.3	129.3	129.3	129.3	129.3					
Saskatoon																
House - Maison	1978	1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
646062 M.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
647062 A.	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4	128.9
	1983			128.4	128.4	128.4	128.8	130.9	130.9	130.9	130.9					
Edmonton																
Land - Terrain	1978	.96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
646162 M.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
647162 A.	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	133.8	127.0	141.1
	1983			127.0	127.0	127.0	127.0	125.1	125.1	125.1	125.1					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1978	.91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 646013 M.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
D 647013 A.	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	132.0
	1983			133.8	133.8	133.8	133.8	138.0	138.0	138.0	138.4					
House - Maison	1978	.87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 646063 M.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
D 647063 A.	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	131.2
	1983			134.0	134.0	134.0	134.0	140.2	140.2	140.2	140.2					
Land - Terrain	1978	.99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	127.8	129.9	129.9	126.9
D 646163 M.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
D 647163 A.	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.6
	1983			133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	134.6					
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1978	3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 646014 M.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
D 647014 A.	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	133.0
	1983			134.0	134.1	134.1	138.2	138.5	138.5	140.7	140.7					
House - Maison	1978	3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 646064 M.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
D 647064 A.	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	130.4
	1983			129.8	130.0	130.0	131.2	131.2	131.2	132.8	132.8					
Land - Terrain	1978	3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 646164 M.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
D 647164 A.	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	139.7
	1983			144.5	144.5	144.5	156.0	157.0	157.0	160.7	160.7					
Regina																
Composite - Synthétique	1978	2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 646015 M.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
D 647015 A.	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.6	119.4	119.2
	1983			119.4	121.0	121.0	121.0	122.1	122.1	122.1	123.8					
House - Maison	1978	2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 646065 M.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
D 647065 A.	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.9	116.7	117.3
	1983			116.7	118.6	118.6	118.6	120.0	120.0	120.0	120.8					
Land - Terrain	1978	1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 646165 M.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
D 647165 A.	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	132.2	132.2	128.5
	1983			132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	138.2					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Saskatoon															
Composite - Synthétique	1.87	100.00	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
D 646016 M.			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
D 647016 A.			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8	138.8	138.8	139.9
			138.7	138.0	138.4	141.2	140.8	140.8	138.4	138.4					
House - Maison	2.05	77.46	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
D 646066 M.			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
D 647066 A.			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0
			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4	129.7	129.7	129.7	130.5
			128.2	127.9	127.7	130.9	130.3	130.3	127.1	127.1					
Land - Terrain	1.44	22.54	128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
D 646166 M.			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
D 647166 A.			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.0	170.0	170.0	172.4
			174.2	172.3	174.6	176.3	176.5	176.5	176.9	176.9					
Calgary															
Composite - Synthétique	9.87	100.00	107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
D 646017 M.			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
D 647017 A.			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0	139.0	138.1	147.3
			135.6	135.6	134.7	131.7	128.0	127.2	127.1	126.8					
House - Maison	9.21	65.91	106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
D 646067 M.			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
D 647067 A.			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5	134.5	131.6	144.5
			127.8	128.5	126.8	122.3	116.7	115.2	115.0	114.6					
Land - Terrain	11.47	34.09	110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
D 646167 M.			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
D 647167 A.			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2	148.2	151.3	152.9
			151.3	150.1	150.5	150.5	150.5	151.1	151.1	151.1					
Edmonton															
Composite - Synthétique	9.82	100.00	108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
D 646018 M.			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
D 647018 A.			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5	130.6	130.4	137.0
			130.6	127.6	127.6	127.3	126.8	126.8	126.6	125.2					
House - Maison	9.71	69.90	105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
D 646068 M.			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	117.1	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	113.0
D 647068 A.			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7	121.7	121.4	127.7
			124.2	122.9	123.0	122.6	122.5	122.5	122.3	122.6					
Land - Terrain	10.08	30.10	117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
D 646168 M.			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
D 647168 A.			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	156.8	156.8	155.1
			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1	150.6	150.3	158.5
			144.4	137.5	137.2	137.2	135.6	135.6	135.3	130.0					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Vancouver(3)															
Composite - Synthétique	1978 10.61	100.00	97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979		97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
D 646019 M.	1980		108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
D 647019 A.	1981		161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982		138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.5	114.5	114.2	123.5
	1983		114.7	116.0	117.0	117.4	117.6	117.5	117.8	117.8					
House - Maison	1978 9.73	64.83	94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979		94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
D 646069 M.	1980		105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
D 647069 A.	1981		133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982		110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3	101.8	101.3	101.4
	1983		102.1	104.0	103.2	103.8	103.7	103.8	104.3	104.3					
Land - Terrain	1978 12.73	35.17	103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979		103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4	
D 646169 M.	1980		114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
D 647169 A.	1981		214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
	1982		189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7	137.8	137.8	164.2
	1983		137.8	138.1	142.4	142.4	143.2	142.9	142.9	142.9					
Victoria(3)															
Composite - Synthétique	1978 1.94	100.00	96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979		95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
D 646020 M.	1980		99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
D 647020 A.	1981		129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982		126.8	122.8	118.4	117.0	116.1	115.0	108.6	108.7	104.6	104.6	104.4	107.5	112.9
	1983		107.1	107.1	106.5	106.8	107.3	108.4	109.5	109.5					
House - Maison	1978 1.78	64.70	96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979		94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
D 646070 M.	1980		99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
D 647070 A.	1981		118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982		116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5	105.7	104.9	105.1
	1983		105.1	105.1	104.1	103.1	103.0	104.8	105.1	105.1					
Land - Terrain	1978 2.34	35.30	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979		96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
D 646170 M.	1980		99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
D 647170 A.	1981		149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982		145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0	102.1	112.3	127.1
	1983		110.9	110.9	110.9	113.6	115.1	115.1	117.6	117.6					

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.74 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

LE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

LEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Créal						
ex - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
	1982	152.6	154.9	157.3	157.8	155.6
	1983	155.3	157.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
	1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7
	1983	146.9	148.4			
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école)	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
	1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0
	1983	152.3	154.5			
Structural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
	1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2
	1983	155.6	157.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
	1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5
	1983	149.6	149.3			
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école)	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
	1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3
	1983	150.2	153.4			
Structural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
	1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7
	1983	150.4	150.7			
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
	1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5
	1983	137.3	137.9			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7	
	1980	132.4	
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.
	1982	161.2	163.2	164.0	162.7	162.
	1983	151.8	152.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7	
	1980	134.2	
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.
	1982	170.6	173.2	173.7	174.7	173.
	1983	176.1	182.1			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
D 647471	1979	121.4	..	
	1980	144.9	..	
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.
	1982	167.8	171.6	173.1	176.3	172.
	1983	172.3	179.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
D 647603	1979	126.6	
	1980	139.7	
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.
	1982	157.5	158.4	159.6	159.9	158.
	1983	160.2	163.0			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0	
	1980	126.5	
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.
	1982	164.0	164.4	165.1	159.9	163.
	1983	162.0	162.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
D 647476	1979	123.1	..	
	1980	142.9	..	
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.
	1982	168.7	168.9	168.9	163.4	167.
	1983	163.0	163.6			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
D 647604	1979	126.9	
	1980	141.3	
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.
	1982	169.7	171.3	171.6	166.0	169.
	1983	165.5	164.6			

E 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

EAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
<hr/>						
wa(1)						
x - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.0
	1980	122.5
7296	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8
	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9
	1983	156.2	158.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.2
	1980	137.0
7478	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2
	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6
	1983	163.0	165.7			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
7606	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9
	1983	155.7	153.4			
Structural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.8
	1980	118.4
7297	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9
	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4
	1983	146.8	149.0			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	124.4
	1980	142.4
7479	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6
	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1
	1983	170.6	172.3			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
607	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7
	1983	149.2	149.3			
Structural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.8
	1980	128.1
317	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5
	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8
	1983	159.1	159.3			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	125.9
	1980	140.4
491	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9
	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0
	1983	164.0	164.3			

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.0
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0	142.0
	1983	153.6	144.9			
D 647626						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.0
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1	177.0
	1983	186.6	192.6			
D 647322						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1
	1980	132.7
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.0
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8	161.0
	1983	162.1	167.0			
D 647497						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.0
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2	159.0
	1983	161.2	167.5			
D 647632						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.0
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4	168.0
	1983	174.3	177.3			
D 647330						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8
	1980	143.4
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.0
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7	165.0
	1983	167.2	171.0			
D 647633						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.0
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5	165.0
	1983	175.3	177.2			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annuaire
		I	II	III	IV	Annuaire
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	
	1980	150.0	
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.8
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	174.1
	1983	172.3	173.5			
D 647655						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6	
	1980	132.6	
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.1
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	165.4
	1983	169.8	179.4			
D 647367						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5	..	
	1980	142.1	..	
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.6
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	163.9
	1983	165.4	172.1			
D 647523						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	
	1980	139.8	
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.8
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	165.4
	1983	171.0	177.8			
D 647661						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9	
	1980	132.3	
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	169.7
	1983	173.7	179.3			
D 647375						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1	..	
	1980	146.1	..	
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.0
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	172.6
	1983	171.1	175.6			
D 647528						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	
	1980	149.3	
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.8
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	183.0
	1983	184.1	188.4			
D 647662						

LE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

LEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
1979	117.4
1980	133.6
1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2	159.2
1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6	175.6
1983	176.1	179.9				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
1979	121.0
1980	140.3
1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2	155.2
1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4	168.4
1983	169.6	172.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
1979	128.7
1980	142.1
1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6	157.6
1982	170.8	170.8	172.4	172.5	171.6	171.6
1983	171.9	175.3				
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
1979	118.2
1980	133.1
1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7	156.7
1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8	171.8
1983	174.8	178.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
1979	122.6
1980	141.5
1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5	156.5
1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8	173.8
1983	182.2	184.4				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
1979	128.3
1980	138.9
1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6	153.6
1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4	166.4
1983	170.2	173.6				
Architectural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)						
1979	123.6
1980	137.7
1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4	168.4
1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2	189.2
1983	183.4	185.6				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
1979	126.5
1980	141.5
1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3	157.3
1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7	168.7
1983	162.3	164.2				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	
	1980	151.8	
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	191
	1983	186.0	188.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9	
	1980	131.0	
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	154
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	171
	1983	176.8	186.6			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1	..	
	1980	126.1	..	
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	137
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	144
	1983	147.9	154.4			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	
	1980	133.4	
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	141
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	151
	1983	158.2	163.8			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3	
	1980	134.8	
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	151
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	171
	1983	168.9	169.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8	..	
	1980	156.6	..	
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	181
	1983	183.6	183.9			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	
	1980	146.2	
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	151
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	171
	1983	169.0	168.7			

BLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

BLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<u>ur-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)</u>						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	112.4
Commercial (tour de bureau)	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
547250	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9
	1983	161.8	164.7			
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	117.6
Industriel (usine)	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
47451	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6
	1983	162.5	165.1			
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	123.6	..
Institutionnel (école)	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
47576	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4
	1983	164.1	165.7			
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	111.9
Commercial (tour de bureau)	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
47431	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8
	1983	159.4	162.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	118.7
Industriel (usine)	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
47556	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8
	1983	171.9	173.9			
Institutional building (school) - Bâtiment	1979	121.0	..
Institutionnel (école)	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6
47693	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1
	1983	161.6	163.4			
Structural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment	1979	113.3
Commercial (tour de bureau)	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
47432	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3
	1983	159.6	160.7			
Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	119.9
Industriel (usine)	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
47557	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7
	1983	153.7	154.6			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annua
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	
	1980	141.6	
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.4
	1982	169.0	167.7	168.0	168.2	168.2
	1983	165.9	165.1			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2	
	1980	133.3	
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.4
	1982	165.5	171.5	175.3	175.9	172.2
	1983	177.3	185.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8	..	
	1980	136.2	..	
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2	161.9	164.8	161.4
	1983	161.6	168.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	
	1980	137.8	
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.4
	1982	155.2	159.9	163.7	163.0	160.4
	1983	162.6	168.2			
Electrical trades - Métiers de l'élec-						
tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4	
	1980	130.6	
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9	168.7	167.6	168.2
	1983	169.9	172.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7	..	
	1980	146.8	..	
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.4
	1982	172.6	173.1	172.1	171.3	172.2
	1983	170.8	173.5			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	
	1980	143.1	
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.4
	1982	170.0	172.3	174.9	174.1	172.2
	1983	173.5	175.2			

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

BLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

BLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
ELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976	100.0	
	1977		
	1978		
48000 Q. - T.	1979		
48100 A.	1980		
	1981		
	1982		
	1983							
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
48001 Q. - T.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
48101 A.	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	273.2	271.3	276.1
	1983			271.2	271.9			
Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
48005 Q. - T.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
48105 A.	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	290.2	291.6	294.1
	1983			293.1	291.7			
ario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
48006 Q. - T.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
48106 A.	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5	254.6	258.9
	1983			255.1	256.2			
Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
48007 Q. - T.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
48107 A.	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4	281.7	290.9
	1983			278.3	280.4			
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
48002 Q. - T.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
48102 A.	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2	235.6	247.1
	1983			228.2	230.8			
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9	
	1977		
48003 Q. - T.	1978		
48103 A.	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
	1983		
Storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
48004 Q. - T.	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
48104 A.	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2	298.1	296.2	298.9
	1983			289.6	290.4			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Ann Ann	
								Ann
			I	II	III	IV		
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE								
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163	
	1977		..	168.0	..	174.9	171	
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184	
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202	
	1980		..	220.5	..	231.5	226	
	1981		..	246.1	..	260.3	253	
	1982		..	268.8	..	273.9	271	
	1983		..	275.6				
Regions - Régions								
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177	
	1977		..	186.1	..	191.0	188	
	1978		..	192.3	..	194.9	193	
	1979		..	202.7	..	211.2	207	
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232	
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	261	
	1982		..	283.9	..	x		
	1983		..	x				
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135	
	1977		..	129.5	..	140.8	135	
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156	
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172	
	1980		..	191.1	..	193.4	192	
	1981		..	207.6	..	223.6	215	
	1982		..	227.8	..	225.2	226	
	1983		..	x				
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170	
	1977		..	178.2	..	184.1	181	
	1978		..	192.5	..	201.5	197	
	1979		..	220.1	..	231.1	225	
	1980		..	243.9	..	255.2	249	
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	276	
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	284	
	1983		..	275.7				
Commodity - Produits								
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	152	
	1977		..	154.1	..	162.9	158	
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169	
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182	
	1980		..	201.5	..	211.6	206	
	1981		..	222.6	..	231.2	226	
	1982		..	241.8	..	242.1	242	
	1983		..	245.6				
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	157	
	1977		..	163.4	..	167.7	165	
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177	
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	193	
	1980		..	208.7	..	220.1	214	
	1981		..	233.9	..	255.0	244	
	1982		..	265.1	..	268.8	267	
	1983		..	270.2				
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184	
	1977		..	191.8	..	197.5	194	
	1978		..	206.7	..	214.1	210	
	1979		..	232.7	..	244.1	238	
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	262	
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	299	
	1982		..	312.4	..	325.5	315	
	1983		..	324.9				

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(3) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(4) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canadian 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices of materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to the construction of residential buildings. Equipment prices are based on the main trades of importance in residential construction.

(5) Ces indices des prix à pondération fixe d'année 1969 sont rapportés aux matériaux, à la main-d'œuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(6) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(7) Les indices à pondération utilisés sont les suivantes: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'œuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'œuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites des prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
		Q. I				Q. II				Q. III				Ann
		T. I				T. II				T. III				Ann
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1977	164.2				167.8				171.3			172.3	171.3
	1978	175.0				178.7				182.7			186.3	182.7
	1979	189.6				194.8				199.8			206.4	199.8
	1980	212.1				218.4				223.9			230.3	223.9
D 40638 Q. - T.	1981	235.8				242.7				250.9			259.6	250.9
	1982	264.2				269.0				274.5			275.5	274.5
	1983	277.6				281.8								281.8
Input index(3,4,5) - Total - Indices des entrées(3,4,5)	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	180.8
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	192.0
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	215.3
D 476601 M.	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	233.0
	1981	244.5	245.3	247.0	248.8	258.1	259.0	260.0	260.6	261.3	263.5	264.7	266.5	258.1
	1982	269.3	270.1	270.3	271.1	276.4	282.2	283.7	284.8	284.6	285.4	288.2	288.3	276.4
	1983	289.5	289.7	290.1	289.6	303.0	304.0	302.6	302.4					303.0
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.4
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	176.6
D 476602 M.	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	207.9
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	228.6
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.3	260.0	261.9	263.4	251.2
	1982	270.6	272.2	272.6	274.0	274.3	275.3	276.8	277.5	276.7	277.2	277.9	278.1	274.3
	1983	280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.1	281.6					282.9
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	197.9
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	209.0
D 476603 M.	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	223.4
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	237.9
	1981	246.7	247.3	247.3	247.4	265.7	265.7	266.3	266.3	266.9	267.3	267.7	267.7	265.7
	1982	267.8	267.8	267.8	267.9	278.8	289.9	291.4	292.9	293.3	294.4	299.6	299.6	278.8
	1983	299.4	299.5	299.5	299.5	325.3	325.3	325.3	325.3					325.3
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.0	31.0
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	28.7	30.9	30.3	30.3	29.1	31.5
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	39.9	44.5	49.7	51.0	51.0	30.9
D 40681 A.	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.7	67.6	67.3	67.3	67.3	52.8
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.1	84.9	84.9	84.9	68.3
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	159.2	169.0	169.0	180.7	180.7	180.7	94.2
	1980-89	221.3	247.4	270.5										221.3
Input index(3,4,5) - Total - Indices des entrées(3,4,5)	1920-29	23.5	23.7	23.9	23.9	..
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	21.3	22.6	22.4	22.4	22.4	24.3
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	29.0	32.1	36.5	36.5	36.5	23.0
D 481601 A.	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	51.7	53.4	54.8	54.8	54.8	40.0
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	79.7	79.7	79.7	58.5
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.0	214.0	214.0	92.0
	1980-89	234.0	256.6	279.5										234.0
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	36.6	..
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	33.2	35.9	34.9	34.9	34.9	36.7
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	42.7	48.1	54.6	54.6	54.6	35.3
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	72.9	74.0	73.8	73.8	73.8	59.7
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	86.1	87.8	90.0	90.0	90.0	75.3
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	156.6	165.6	179.4	179.4	179.4	96.6
	1980-89	230.2	253.3	275.3										230.2
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.0	..
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.1	12.4	12.8	12.8	12.8	14.6
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	18.4	19.8	22.6	22.6	22.6	13.4
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	35.4	37.5	40.2	40.2	40.2	24.9
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	60.1	66.1	71.7	71.7	71.7	45.5
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	175.9	195.4	208.4	208.4	208.4	88.5
	1980-89	238.2	260.2	284.3										238.2

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les professions corporales de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

(5) Computational errors necessitate the revision of 1981 and 1982 data. The amended figures already appear on CANSIM, are available on request, and will appear in the November issue.

(5) En raison d'erreurs de calcul, il a fallu réviser les données de 1981 et 1982. Les chiffres corrigés sont déjà dans CANSIM et sont disponibles demande. Ils paraîtront dans le numéro de novembre.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)											
482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement											
482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement											
482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux											
482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve											
482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Québec											
482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario											
482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba											
482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan											
482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	96.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta											
482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique											
482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

All data refers, to fiscal year.

Toutes les données se rapportent à l'année financière.

Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.2
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.7
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.2
	1980-89	241.5	263.6	286.9							
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.0	285.9							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	260.8	293.3							
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.2	311.3							
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	305.8	322.1							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	235.7	256.2							
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^F
	1980-89	231.5	244.6	272.3							
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
D 482164	1980-89	257.4	276.1	293.3							
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	239.3	271.7							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D482166	1980-89	203.6	233.1	253.5							
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
	1980-89	234.2	265.7	286.4							
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
D 482250	1980-89	250.7	285.9	313.0							
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	273.2	285.5							
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	263.7	278.1							
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7	268.7							
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	282.9	301.2							
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.5
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.5	301.9							
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	298.6	318.0							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.5
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.9	251.6							

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids					Annuel
			I	II	III	IV	
TOTAL	1979	100.0	208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980		230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 477050 Q. - T.	1981		256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
D 482050 A.	1982		282.0	290.2	297.7	299.9	292.6
	1983		302.0	306.4			
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980		236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981		265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 477051 Q. - T.	1982		293.2	301.0	308.7	309.0	303.1
D 482051 A.	1983		310.1	309.8			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979	23.66	240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
	1980		269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 477055 Q. - T.	1981		298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
D 482055 A.	1982		331.4	337.7	349.9	347.1	341.6
	1983		346.7	345.6			
Process machinery - Machines de transformation	1979	26.67	203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980		230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 477056 Q. - T.	1981		261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 482056 A.	1982		285.7	293.2	297.9	300.8	294.4
	1983		303.8	304.8			
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979	7.48	186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980		211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
	1981		243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 477057 Q. - T.	1982		269.5	277.0	286.0	283.8	279.1
D 482057 A.	1983		284.4	285.9			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979	10.19	220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980		247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
	1981		273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 477058 Q. - T.	1982		306.3	311.8	313.7	310.8	310.6
D 482058 A.	1983		308.3	305.9			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979	6.20	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980		218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981		238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 477059 Q. - T.	1982		267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
D 482059 A.	1983		281.3	279.9			
Electric equipment - Matériel électrique	1979	9.60	181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980		206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 477060 Q. - T.	1981		229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
D 482060 A.	1982		253.5	265.9	266.2	264.2	262.3
	1983		262.8	264.5			
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979	7.83	210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980		231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981		260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 477061 Q. - T.	1982		272.2	283.9	305.5	306.2	292.0
D 482061 A.	1983		309.2	309.6			
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1979	8.37	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980		231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981		266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 477062 Q. - T.	1982		305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
D 482062 A.	1983		327.5	324.5			
Field erection - Montage sur le chantier	1979	16.6	214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980		226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 477052 Q. - T.	1981		249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
D 482052 A.	1982		269.9	280.9	290.2	296.8	284.4
	1983		301.4	318.3			
Buildings - Bâtiments	1979	13.5	203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980		224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 477053 Q. - T.	1981		245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
D 482053 A.	1982		270.9	275.1	283.9	286.6	279.1
	1983		288.8	296.0			
Engineering, design and administration - Etudes, dessin et administration	1979	15.7	197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980		217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981		243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 477054 Q. - T.	1982		266.9	275.6	279.1	283.3	276.2
D 482054 A.	1983		285.9	291.3			

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1980		100.0	234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 646201 Q. - T.	1981			258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
D 647201 A.	1982			284.5	292.3	301.9	303.5	295.6
	1983			305.1	310.6			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1980	47.0	100.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 646205 Q. - T.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
D 647205 A.	1982			306.5	313.3	323.5	321.4	316.2
	1983			320.6	319.1			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1980		29.0	300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 646208 Q. - T.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
D 647208 A.	1982			364.1	372.3	395.9	389.4	380.4
	1983			385.6	382.1			
Process machinery - Machines de transformation	1980		22.0	219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 646209 Q. - T.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
D 647209 A.	1982			276.2	283.9	290.7	290.7	285.4
	1983			292.3	293.6			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1980		21.0	246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 646210 Q. - T.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
D 647210 A.	1982			295.4	300.7	301.4	297.5	298.8
	1983			295.1	293.3			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1980		12.0	218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 646211 Q. - T.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 647211 A.	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
	1983			281.3	279.9			
Electrical equipment - Matériel électrique	1980		5.5	209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 646212 Q. - T.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
D 647212 A.	1982			252.4	265.0	264.3	263.1	261.2
	1983			262.2	263.2			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1980		10.5	231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 646213 Q. - T.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 647213 A.	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.5	324.5			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1980		18.0	222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 646206 Q. - T.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
D 647206 A.	1982			261.0	271.4	283.6	290.7	276.7
	1983			295.8	312.5			
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1980		11.0	226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 646207 Q. - T.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
D 647207 A.	1982			268.2	278.5	287.6	291.3	281.4
	1983			295.5	309.2			
Buildings - Bâtiments	1980		9.0	225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 646203 Q. - T.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
D 647203 A.	1982			270.9	274.6	285.8	289.4	280.2
	1983			291.7	301.4			
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration	1980		15.0	213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 646204 Q. - T.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
D 647204 A.	1982			263.8	272.6	276.1	280.3	273.2
	1983			282.8	288.0			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI), (1) 1981 = 100

TABEAU 21. Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT), (1), 1981 = 100

		Weights Poids				Percentage change 1982/1981
			1981	1982	1983	Variations en pourcentage 1982/1981
TOTAL		100.0	100.0	109.5		9.5
D 634450 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur		26.3	100.0	108.7		8.7
D 634451 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		34.2	100.0	110.6		10.6
D 634452 A.						
Station equipment - Matériel des postes		25.4	100.0	108.8		8.8
D 634453 A.						
General equipment - Matériel général		14.1	100.0	109.3		9.3
D 634454 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.9	140.9	141.6	142.8	141.3
	1977	147.6	147.6	148.8	151.2	148.8
	1978	154.8	157.8	159.1	163.9	158.9
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1979	170.3	174.1	175.5	179.2	174.6
	1980	184.8	189.2	193.9	200.0	192.2
	1981	205.7	209.7	212.6	222.4	212.9
	1982	223.4	226.1	228.7	234.3	228.0
	1983	233.9	234.7			
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
40639 Q - T. 40682 A.	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	144.8	145.6	147.2	149.7	146.9
	1977	155.2	158.4	160.9	166.6	160.2
	1978	172.4	175.9	179.2	186.4	178.7
	1979	190.8	193.8	197.5	203.9	196.7
	1980	209.0	214.2	218.6	226.1	216.9
	1981	232.5	239.1	245.3	251.5	242.1
	1982	255.6	260.4	262.1	264.5	260.4
	1983	265.7	267.2			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
639700 Q - T 644700 A						
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
1981		234.2	240.3	246.0	252.3	243.2
1982		255.8	261.5	263.3	265.2	261.5
1983		266.4	268.2			
Agriculture	10.28					
639703 Q - T 644703 A						
Rating - A - Évaluation:						
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
1982		248.3	254.2	249.2	255.3	251.8
1983		262.4	262.3			
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
639706 Q - T 644706 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
1981		252.4	256.6	261.2	266.5	259.2
1982		269.4	277.2	280.8	282.6	277.5
1983		283.4	286.0			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	259.8
1982		277.2	279.6	279.8	288.5	281.3
1983		294.4	295.3			
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	254.6
1981		275.8	287.7	295.7	302.6	290.5
1982		308.8	317.6	320.2	319.2	316.5
1983		318.7	320.7			
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	240.3
1981		259.2	265.9	272.3	278.2	268.9
1982		283.3	289.5	293.1	293.9	290.0
1983		294.1	296.1			
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	217.5
1981		233.2	240.3	245.1	251.0	242.4
1982		254.7	259.8	261.6	264.2	260.1
1983		265.1	267.5			
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	222.3
1981		240.5	246.8	253.0	259.0	249.8
1982		263.6	270.1	272.8	273.4	270.0
1983		273.9	276.4			
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	266.0
1981		286.8	292.6	296.3	302.4	294.5
1982		303.9	312.1	317.9	318.3	313.1
1983		311.2	310.7			
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	217.0
1981		235.2	246.0	252.4	255.5	247.3
1982		257.4	265.5	266.1	263.7	263.2
1983		262.5	265.9			

BLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

BLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Textile products - Produits textiles	1.01					
639730 Q - T						
644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
79						
80		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
81		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
82		235.0	238.6	242.8	243.1	239.9
83		246.5	254.6	256.3	256.2	253.4
		256.8	261.0			
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
639733 Q - T						
644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
79						
80		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
81		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
82		203.9	216.2	222.4	223.4	216.5
83		225.4	228.4	229.3	227.2	227.6
		226.5	230.0			
Wood products - Produits du bois	1.95					
639736 Q - T						
644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
79						
80		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
81		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
82		229.2	234.8	240.3	246.7	237.8
83		249.1	253.3	256.2	259.6	254.6
		260.1	261.8			
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
639739 Q - T						
644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
79						
80		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
81		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
82		239.1	243.8	249.9	252.5	246.3
83		258.1	263.1	265.5	267.0	263.4
		267.0	268.4			
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
639742 Q - T						
644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
79						
80		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
81		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
82		274.7	281.2	290.7	298.4	286.3
83		308.4	312.9	316.1	317.2	313.7
		319.2	320.1			
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
639745 Q - T						
644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
79						
80		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
81		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
82		237.1	241.4	243.5	248.3	242.6
83		252.0	257.4	259.2	258.3	256.7
		259.4	263.6			
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
639748 Q - T						
644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
79						
80		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
81		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
82		290.3	296.6	301.8	305.6	298.6
83		310.1	318.8	323.7	321.4	318.5
		320.8	323.8			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Metal fabricating - Fabrication des métaux						1.51
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.
1980		236.5	243.8	247.8	255.5	245.
1981		265.3	271.1	275.9	280.4	273.
1982		284.0	291.1	294.7	293.3	290.
1983		292.9	295.3			
Machinery - Machinerie						0.62
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.
1980		206.5	212.1	215.2	221.8	213.
1981		228.5	233.7	237.8	243.2	235.
1982		246.3	251.2	254.3	255.2	251.
1983		254.9	257.3			
Transport equipment - Matériel de transport						1.82
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.
1980		216.0	220.4	225.3	234.2	224.
1981		241.6	247.0	253.4	260.0	250.
1982		262.5	267.7	270.1	274.5	268.
1983		274.2	275.9			
Electrical products - Produits électriques						1.27
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.
1980		209.7	215.4	218.9	226.8	217.
1981		235.3	240.9	245.3	252.0	243.
1982		255.9	261.6	263.4	264.9	261.
1983		265.0	267.0			
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques						1.03
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.
1980		231.6	238.3	246.2	259.7	244.
1981		271.4	279.6	288.6	296.6	284.
1982		304.9	313.1	316.1	315.3	312.
1983		314.6	316.0			
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon						0.33
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.
1980		235.4	239.6	247.2	256.2	244.
1981		264.6	303.5	318.5	335.8	305.
1982		342.7	350.5	351.5	350.3	348.
1983		348.6	349.4			
Chemicals and chemical products - Produits chimiques						2.06
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.
1980		234.3	240.4	246.9	253.5	243.
1981		261.4	270.3	278.8	285.3	274.
1982		290.2	297.4	307.6	311.5	301.
1983		312.8	313.8			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
639772 Q - T						
644772 A						
ating - C - Évaluation:						
979						
980		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
981		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
982		212.2	217.7	221.6	228.0	219.9
983		229.1	232.9	234.4	235.6	233.0
		235.5	237.1			
Construction	4.14					
639775 Q - T						
644775 A						
ating - C - Évaluation:						
979						
980		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
981		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
982		232.8	237.0	242.4	244.0	239.1
983		249.0	256.1	260.0	258.7	256.0
		257.9	260.7			
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
639778 Q - T						
644778 A						
979						
980		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
981		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
982		223.7	228.5	235.7	241.6	232.4
983		246.1	250.9	252.8	255.8	251.4
		256.5	257.9			
Electric power - Énergie électrique	9.78					
639781 Q - T						
644781 A						
ating - C - Évaluation:						
979						
980		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
981		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
982		241.3	248.2	254.8	261.1	251.4
983		266.2	273.4	275.9	274.5	272.5
		273.8	275.5			
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
639784 Q - T						
644784 A						
ating - B - Évaluation:						
979						
980		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
981		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
982		235.0	246.8	255.0	260.0	249.2
983		265.0	272.0	279.6	280.3	274.2
		280.4	281.5			
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
639787 Q - T						
644787 A						
ating - B - Évaluation:						
979						
980		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
981		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
982		289.1	297.4	309.2	330.2	306.5
983		332.3	334.3	335.4	367.7	342.4
		368.1	369.1			
Urban transit - Transport urbain	0.33					
639790 Q - T						
644790 A						
ating - C - Évaluation:						
979						
980		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
981		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
982		251.4	259.9	262.7	273.8	262.0
983		280.9	292.3	293.8	297.4	291.1
		299.2	300.4			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.1	219.6	233.7	245.1	229.1
1981		250.9	252.6	265.3	279.8	262.2
1982		283.1	285.8	286.4	292.7	287.0
1983		299.3	301.7			
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.3	201.4	203.0	208.8	202.4
1981		213.0	217.4	220.7	227.9	219.8
1982		230.7	233.7	235.2	240.3	235.0
1983		240.9	242.1			
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.1	229.4	221.6
1981		236.9	240.4	247.4	252.1	244.2
1982		259.1	264.3	265.9	265.9	263.8
1983		268.5	270.1			
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.6	187.0	184.6
1981		188.7	190.4	198.9	199.9	194.5
1982		206.5	208.3	208.9	209.0	208.2
1983		209.6	210.2			
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	182.9	187.4	179.2
1981		197.3	201.3	205.3	207.3	202.8
1982		208.0	214.3	217.4	216.9	214.2
1983		223.4	226.9			
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		187.8	189.5	190.0	202.0	192.3
1981		209.2	211.8	216.4	221.8	214.2
1982		219.4	226.7	230.6	237.2	228.2
1983		241.2	243.6			
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.2
1980		220.5	223.9	224.0	230.7	224.2
1981		237.8	241.9	247.2	251.6	244.2
1982		255.0	262.2	264.9	264.6	261.2
1983		264.8	267.4			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
639814 Q - T						
644814 A						
ating - C - Évaluation:						
979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
980		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
981		212.7	218.0	221.6	228.3	220.2
982		230.5	234.5	236.8	240.0	235.5
983		240.3	242.9			
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
639817 Q - T						
644817 A						
ating - B - Évaluation:						
979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
980		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
981		191.9	194.3	198.1	203.0	196.8
982		204.9	208.6	211.4	212.5	209.4
983		212.7	215.0			
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
639820 Q - T						
644820 A						
979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
980		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
981		187.3	190.6	192.3	197.4	191.9
982		198.1	201.6	202.5	203.1	201.3
983		204.0	206.5			
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
639823 Q - T						
644823 A						
ating - B - Évaluation:						
979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
980		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
981		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
982		193.3	196.3	197.2	197.8	196.2
983		198.6	200.7			
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
639826 Q - T						
644826 A						
ating - B - Évaluation:						
979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
980		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
981		210.8	216.3	218.2	225.5	217.7
982		229.8	236.1	237.5	237.8	235.3
983		239.7	244.6			
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
639829 Q - T						
644829 A						
979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
980		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
981		219.8	224.7	228.9	235.4	227.2
982		237.8	245.2	247.5	249.7	245.1
983		251.6	255.4			
Federal government - Administration fédérale	2.25					
639832 Q - T						
644832 A						
ating - C - Évaluation:						
979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
980		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
981		218.8	223.0	228.1	235.0	226.2
982		233.8	239.6	242.0	245.0	240.1
983		247.4	250.3			

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annua
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193.5
1981		207.7	211.9	216.1	222.5	214.6
1982		222.4	227.8	230.3	232.2	228.2
1983		232.5	234.9			
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197.9
1981		213.0	218.3	221.4	226.3	219.8
1982		228.1	232.3	234.3	236.1	232.7
1983		236.5	238.3			
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215.2
1981		228.3	234.1	237.7	244.7	236.2
1982		251.9	263.4	265.3	267.3	262.0
1983		270.0	275.9			

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annua
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	225.2
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251.4
1982	273.3	277.1	282.6	281.6	278.7
1983	281.7	286.8			
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	293.9
1981	316.9	341.9	357.2	363.1	344.8
1982	369.8	380.3	395.6	397.7	386.9
1983	397.5	397.6			

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler: 639851 Q - T 644851 A					
79	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
80	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
81	330.8	337.7	342.9	347.7	339.8
82	354.2	363.5	365.8	363.2	361.7
83	361.4	363.3			
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appa- reils commerciaux, cuisson et réch. nour.: 639854 Q - T 644854 A					
79	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
80	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
81	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
82	251.0	252.9	260.2	261.5	256.4
83	264.7	265.4			
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel méca- nique de transmission: 639857 Q - T 644857 A					
79	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
80	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
81	273.5	277.6	288.3	299.1	284.6
82	303.8	315.3	317.5	304.9	310.4
83	306.2	306.2			
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.: 639860 Q - T 644860 A					
79	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
80	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
81	251.1	256.3	263.8	268.3	259.9
82	278.3	286.4	287.9	286.7	284.8
83	285.9	287.3			
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage: 639863 Q - T 644863 A					
79	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
80	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
81	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
82	283.8	288.6	291.1	291.8	288.8
83	293.8	295.1			
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.: 639866 Q - T 644866 A					
79	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
80	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
81	235.0	242.6	247.6	249.6	243.7
82	252.1	258.9	259.1	255.6	256.4
83	253.2	254.6			

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annua
	I	II	III	IV	Annua
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération: D 639869 Q - T D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.1
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	228.2
1981	244.7	249.3	260.0	264.8	254.2
1982	274.0	275.8	277.5	278.1	276.1
1983	287.1	289.0			
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage: D 639872 Q - T D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.1
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	194.1
1981	205.5	210.0	215.7	217.0	212.1
1982	218.4	223.7	228.6	228.0	224.1
1983	228.6	230.3			
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.: D 639878 Q - T D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.1
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	206.1
1981	217.8	226.3	229.3	241.5	228.1
1982	237.2	244.0	246.4	254.7	245.1
1983	254.5	255.1			
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.: D 639884 Q - T D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.1
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	198.1
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	218.1
1982	228.6	229.3	227.4	229.1	228.1
1983	228.9	228.8			
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.e.s.: D 639893 Q - T D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.1
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	208.1
1981	218.0	225.6	231.1	238.6	228.1
1982	250.8	256.3	257.5	257.4	255.1
1983	257.3	260.7			
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle: D 639896 Q - T D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.1
1980	222.5	225.1	226.8	233.3	226.1
1981	239.5	250.2	254.1	261.4	251.1
1982	263.8	268.7	276.8	276.2	271.1
1983	276.9	277.3			

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABLEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
639903 Q - T					
644903 A					
979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
981	260.5	267.5	272.0	274.1	268.5
982	278.2	289.9	291.7	289.3	287.3
983	289.9	292.8			
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
639906 Q - T					
644906 A					
979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
980	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
981	301.4	321.4	331.2	337.2	322.8
982	347.0	358.8	361.7	358.7	356.6
983	356.8	359.1			
Food and beverages - Aliments et boissons:					
639909 Q - T					
644909 A					
979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
980	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
981	268.4	276.6	282.0	288.3	278.8
982	290.5	291.6	291.1	294.2	291.9
983	297.9	299.7			
Wood products - Produits du bois:					
639915 Q - T					
644915 A					
979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
980	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
981	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
982	270.5	276.5	279.5	281.3	277.0
983	282.0	282.8			
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
639918 Q - T					
644918 A					
979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
981	296.6	303.2	314.3	323.8	309.5
982	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
983	349.2	349.2			
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
639924 Q - T					
644924 A					
979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
980	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
981	316.0	323.0	327.9	330.6	324.4
982	335.8	345.5	351.0	347.8	345.0
983	346.5	349.8			
Electric power - Énergie électrique:					
639933 Q - T					
644933 A					
979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
980	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
981	237.4	242.9	247.8	248.7	244.2
982	253.5	263.9	267.8	265.1	262.6
983	263.7	265.7			
Electric power - Énergie électrique:					
639936 Q - T					
644936 A					
979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
981	296.3	307.8	320.8	332.4	314.3
982	338.9	352.3	354.9	353.9	350.0
983	352.3	355.6			

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures quoted here are available on CANSIM, and a code to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to here is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability and methodology may be different from the methodology of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$\sum_{i=1}^n w_i (P_t/o)_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_t/o)_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices des prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n w_i (P_t/o)_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_t/o)_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base

Table 1. Selling Price Indexes

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente de nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées en fonction des valeurs de 1976.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le catalogue 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, les contributions des employeurs à l'assurance-maladie, au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Révisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Other data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a series compiled by CMHC as the average rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been continued with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the *Review of Canada Review*. A more complete description of the characteristics of these indexes may be found in the footnotes to Table 4 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or exchange numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of costs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the house in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. The material prices used are manufacturers' new list selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la *Revue de la Banque du Canada*. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut-être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une caractéristique de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices des prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

ld not be established. Separate measures materials price movement cannot be made; ever, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional rights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Other data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregate levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1966 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 57.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are added, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville. On les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent montrer prudence lorsqu'ils comparent ces indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix ne sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Other data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices are new order selling prices for the completed product in place, which includes materials, labour, shop fabrication, taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971-1973, converted to 1972 price levels.

Other data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue no. 2601). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucun place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur de longues périodes.

ther data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of plant and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces for the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork, structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n^o 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements des prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations des prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices des prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices des prix. Les indices des prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines, le matériel sont, dans la mesure du possible, prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration. Les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations des prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, minerai et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sont calculés séparément au moyen du taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

Weights derived from his own gross additions of capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the type installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gaseous and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an advisory committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions of capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time for capital expenditures carried out by leading members of the Canadian telecommunication carriers industry. Weights are derived annually from a survey of gross additions to capital relating to the previous year's expenditures classified by the carriers' codes of accounts. Equipment prices are derived largely from carriers' purchasing experience which is applied to specific models of installation. In some

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

Ces indices mesurent les variations des prix dans le temps des dépenses en immobilisations effectuées par les principales entreprises de l'industrie canadienne des télécommunications. Les poids sont établis annuellement d'après les résultats d'une enquête sur les additions brutes de capital se rapportant aux dépenses de l'année précédente ventilées selon les codes de compte des entreprises. Les prix pour le matériel ont été calculés en grande partie en relevant les achats effectués par les entreprises et en les

instances manufacturers supply model prices for this purpose. Also included are prices for design, installation and overheads which in some cases are prices for wage rates or salaries.

appliquant à certains modèles d'installations. Dans certains cas, les fabricants ont fourni le prix des modèles expressément aux fins de ces indices. Sont également inclus, les prix de la conception, de l'installation et des frais généraux qui, dans certains cas, correspondent aux taux de rémunération ou aux salaires.

Index Formula
Formule de l'indice

$$I_t = \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \left(\frac{P_{ij}(t)}{P_{ij}(t-1)} \right) \left[I_{ij}(t-1) \right] \right] W_i(t-1) W_{ij}(t-1)$$

Where:
Où:

I_t is the price index for year t
 $P_{ij}(t)$ is the price in year t
 $W_{ij}(t-1)$ is the weight (quantity x price) from previous year
 i is the item price
 j is a sub-index
 $\sum_{i=1}^n$ is summation over all items
 $i = 1, 2, \dots, n$
 $\sum_{j=1}^m$ is summation over all sub-indexes
 $j = 1, 2, \dots, m$
 $I(t-1)$ is the price index for previous year

I_t est l'indice des prix à l'année t
 $P_{ij}(t)$ est le prix durant l'année t
 $W_{ij}(t-1)$ est le coefficient de pondération (quantité x prix) de l'année précédente
 i est un produit particulier
 j est un sous-indice
 $\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits,
 $i = 1, 2, \dots, n$
 $\sum_{j=1}^m$ est la somme de tous les sous-indices
 $j = 1, 2, \dots, m$
 $I(t-1)$ est l'indice des prix à l'année antérieure

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible si demande de la Division des prix.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

Tableau 22. Indices implicites des prix des machines et du matériel

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases in each industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.o.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune

summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index series by industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

Revisions The most recent five quarters are subject to revision.

Further Data A full description of these series is contained in *Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979*, Statistics Canada (Catalogue 62-552). Price indexes by origin (Domestic, Imported) are available on CANSIM or from Prices Division.

des industries et en additionnant les résultats on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacente. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Révisions Les chiffres des cinq derniers trimestres sont sujets à révision.

Données supplémentaires Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée *Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979* (n^o 62-552 au catalogue). Les indices des prix selon l'origine du produit (canadien ou importé) sont disponibles sur CANSIM ou de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices des salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	62-007	Sept. 1976
and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	62-006	Vol. 1, No. 7
to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices des prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
0 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Dec. - 1974 - Déc.
2	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
3	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Apr. - 1976 - Avr.
4	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
5, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
7	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Total plant - Installation totale		
8	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations, 1971=100 - Indices des prix à la construction des centrales hydro-électriques, 1971=100	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix à la construction des centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-007	May - 1976 - Mai
3	Chemical and mineral process plant price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction 62-006	Vol. 2, No. 7
0 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
3, 24 and - et 25	Machinery and Equipment Price Indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552 Mar. - 1982 - Mars

1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction Price Statistics

September 1983

Statistiques des prix de la construction

Novembre 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Price Division

Construction Price Statistics

Monthly bulletin

November 1983

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Novembre 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
Services Canada 1983

November 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 a year
Autres pays, \$3.80, \$37.80 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 11

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Novembre 1983
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.15, \$31.50 par année
Autres pays, \$3.80, \$37.80 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 11

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	Nº de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

Introduction	Page 5
Revisions	Page 6

Table

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

7

1

Elements of Input Cost

Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
Residential Building Construction Output Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
Residential Building Construction Output Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	Page 5
Révisions	Page 6

Tableau explicatif

I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
---	---

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries -
ConcludedNon-residential Building Construc-
tion

- | | |
|---|----|
| 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 | 37 |
| 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100 | 47 |
| 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100 | 48 |

Price Indexes of Capital Expen-
ditureConstruction

- | | |
|--|----|
| 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100 | 49 |
| 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100 | 50 |
| 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100 | 51 |

Total Plant

- | | |
|--|----|
| 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100 | 52 |
| 19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100 | 53 |
| 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100 | 54 |
| 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI), 1976 = 100 | 54 |

Machinery and Equipment

- | | |
|---|----|
| 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100 | 55 |
| 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 | 55 |
| 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 | 62 |
| 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100 | 65 |

Explanatory and Source Notes 67

Guide to Technical References 81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Pa

Tableau

Sorties pour les industries de la cons-
truction - finConstruction non-résidentielle

- | |
|--|
| 12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 |
| 13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100 |
| 14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100 |

Indices de prix des immobilisations

Construction

- | |
|---|
| 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100 |
| 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100 |
| 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 |

Installation totale

- | |
|--|
| 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100 |
| 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100 |
| 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100 |
| 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976 = 100 |

Machines et matériel

- | |
|---|
| 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100 |
| 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 |
| 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 |
| 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100 |

Notes explicatives et sources

Documents de référence

LOGUE
07
ILY

CATALOGUE
62-007
MENSUEL

Message to Users of Capital Expenditure
Price Indexes

Consistent with its long standing policy regarding weight and time base revisions, beginning with data for January 1984, Statistics Canada will be introducing 1981 = 100 as a weight and reference base to many of the price indexes relating to the inputs and outputs of the construction industry as well as to those pertaining to plant and machinery equipment. The new 1981 = 100 base will replace the 1971 = 100 base which has been used since the mid-seventies. In addition to this change, some series will be expanded, notably the Residential Construction Output Price Indexes.

There will be exceptions to this revision process, the most notable being the Residential and Non-Residential Construction Price Indexes. These indexes will remain on a 1971 = 100 time base and will undergo a reduction in the amount of detail, beginning in January 1984, prior to being terminated in January 1985.

The main characteristics of the changes are summarized on the following table. Contract escalation users should get in touch with Prices Division for advice on likely substitutes for their present indexes should these be affected by the forthcoming modifications.

Information on indexes contained in "Construction Price Statistics" 62-007 Telephone 613-996-3744.

Note aux utilisateurs des indices de prix
des immobilisations

Conformément à une politique de révision bien établie, Statistique Canada adoptera, à compter des données pour janvier 1984, la base de pondération et de référence 1981=100 pour de nombreux indices de prix des entrées et des sorties de la construction, ainsi que pour les indices de prix des installations et ceux des machines et du matériel. La nouvelle base 1981=100 remplacera la base 1971=100 utilisée depuis le milieu des années 70. Par la même occasion, certaines séries seront élargies, notamment les indices de prix des sorties de la construction non résidentielle.

Certains indices ne seront pas touchés par ce processus de mise à jour, notamment ceux que sur les prix des entrées dans la construction résidentielle et non résidentielle. Ces indices continueront d'être établis sur la base 1971=100 et deviendront moins détaillés à compter de janvier 1984, puis seront abandonnés en janvier 1985.

Le tableau sommaire suivant présente les principales caractéristiques des changements. Les utilisateurs qui ont recours à ces indices à des fins d'indexation sont priés de communiquer avec la Division des prix pour obtenir des conseils sur les données de substitution qui pourraient remplacer leurs séries actuelles, si ces dernières sont visées par les prochaines modifications.

Pour obtenir des renseignements sur les indices présentés dans le bulletin n° 62-007, "Statistique des prix de la construction", composer le numéro 613-996-3744.

Table

no.

Change to Base

Time	Weight
1981 = 100	1981

Change Scheduled for

Remarks

Elements of Input Cost

1.	Selected Manufacturers' Selling Price Indexes	Yes	Yes	Jan. 1986	Major revision of all aspects.
2.	Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades	-	-	-	To be terminated. Will be replaced by current \$ rates.
3.	Union Wage Rate Indexes for Major Cities	Yes	Yes	Jan. 1984	City trade indexes (now on Cansim) will be available on request only.
4.	Selected Financial Indexes	Yes	No	Jan. 1984	Arithmetic conversion only.
5.6.	Residential Building Construction Input Price Indexes	No	No	-	To be terminated Dec. 1984. New 1981 = 100 building materials commodity aggregate will be available July 1984.
7.8.9.	Non-residential Building Construction Input Price Indexes	No	No	-	As above for Tables 5 and 6.

Output of Construction IndustriesResidential Construction

10.	New Housing Price Indexes, 1971 = 100	-	-	-	To be terminated Dec. 1983
11.	New Housing Price Indexes, 1976 = 100	Yes	Yes	Jan. 1984	
12.	Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings)	Yes	Yes	Q1 1984	New cities (Halifax, Calgary/Edmonton) New models (Shopping Centre, Warehouse)
13.	Fabricated Structural Steel Price Indexes	Yes	Yes	Q1 1984	
14.	Precast Concrete Price Indexes	Yes	Yes	Q1 1984	

Table no.	Change to Base		Change Scheduled for	Remarks
	Time	Weight		
	1981 = 100	1981		

Price Indexes of Capital Expenditure

Construction

15.	Historic Residential Price Deflators	Yes	N/A	Q1 1986	
16.	Historic Non-Residential Price Deflators	Yes	N/A	Q1 1986	
17.	Highway Construction Price Indexes	No	No	-	Under review

Total Plant

18.	Electric Utility Construction Price Indexes	Yes	Yes	After 1986	
19.	Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes	Yes	Yes	Q1 1984	
20.	Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes	Yes	Yes	Q1 1984	
21.	Canadian Telecommunications Plant Indexes	Yes	Yes	1982	

Machinery and Equipment

22.	Machinery and Equipment Implicit Price Indexes	Yes	N/A	Q1 1986	
23, 24, 25.	Machinery and Equipment Price Indexes	Yes	Yes	1987	

N/A = not applicable.

Tableau

n°

Changement à la base			Date prévue du changement	Remarques
De référence	De pondération			
1981 = 100	1981			
Coûts des éléments pour les entrées				
1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits	Oui	Oui	Janv. 1986	Révision en profondeur de tous les aspects.
2. Indices de salaires syndicaux pour les métiers de la construction les plus importants	-	-	-	Seront abandonnés et remplacés par des taux salariaux en \$ courants.
3. Indices de salaires syndicaux pour certaines villes	Oui	Oui	Janv. 1984	Les indices des métiers par ville (actuellement dans Cansim) ne seront disponibles que sur demande.
4. Certains indices financiers	Oui	Non	Janv. 1984	Conversion arithmétique seulement.
5.6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle	Non	Non	-	Seront abandonnés en déc. 1984. Un nouvel agrégat des matériaux de construction sur la base 1981 = 100 sera disponible en juillet 1984.
7.8.9. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle	Non	Non	-	Voir les tableaux 5 et 6 ci-dessus.
Sorties pour les industries de la construction				
Construction résidentielle				
10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	-	-	-	Seront abandonnés en déc. 1983
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	Oui	Oui	Janv. 1984	Nouvelles villes (Halifax, Calgary/Edmonton)
12. Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles)	Oui	Oui	T1 1984	Nouveaux modèles (centres commerciaux, entrepôts)
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré	Oui	Oui	T1 1984	
14. Indices des prix du béton précontraint	Oui	Oui	T1 1984	

Changement à la base

Tableau

n°

De référence De pondération

1981 = 100 1981

Date
prévue du
changement

Remarques

Indices de prix des immobilisations

Constructions

15.	Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle	Oui	S/O	T1 1986	
16.	Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle	Oui	S/O	T1 1986	
17.	Indices des prix de la construction routière	Non	Non	-	À l'étude

Installation totale

18.	Indices des prix à la construction dans les services d'électricité	Oui	Non	Après 1986	
19.	Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux	Oui	Oui	T1 1984	
20.	Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques	Oui	Oui	T1 1984	
21.	Indices des installations canadiennes de télécommunications	Oui	Oui	1982	

Machines et matériel

22.	Indices implicites de prix des machines et du matériel	Oui	S/O	T1 1986	
23,24,25.	Indices des prix des machines et du matériel	Oui	Oui	1987	

S/O = sans objet.

PRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specializing in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionized building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked into measures of price change for inputs to single family houses (Tables 5 and 6) and non-residential buildings (Tables 7, 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction for single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures relating to total capitalized cost for certain categories of investment are shown on pages 18 to 21, for electric utilities, chemical industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, for estimates of reproduction cost, for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes and output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 5 et 6) et les immeubles non résidentiels (tableaux 7, 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisation.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites des prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices des prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	March 1983
2 and 3	May 1982
4	to date
5 and 6	March 1983
7 to 9	March 1983
10 and 11	to date
12	First Quarter 1983
13	to date
14	to date
17	to date
18	1981
19	First Quarter 1983
20	First Quarter 1983
21	1976
23 to 25	Second Quarter 1982

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéros des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions des prix constituent une part normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Mars 1983
2 et 3	Mai 1982
4	à ce jour
5 et 6	Mars 1983
7 à 9	Mars 1983
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1983
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1981
19	Premier trimestre 1983
20	Premier trimestre 1983
21	1976
23 à 25	Deuxième trimestre 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							September 1983 Septembre 1983
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.2	+ 9.3	" "
Plywood and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	+ 6.7	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	+ 1.2	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 3.2	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 8.6	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 3.1	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 3.1	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.7	+ 1.5	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices des salaires syndicaux (2, 3):							October 1983
Basic rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 11.1	October 1983 " "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 11.3	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 20.0	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices des prix dans la construction résidentielle (5, 6):							September 1983
Canada	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.6	+ 10.4	September 1983
Materials - Matériaux	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.4	+ 9.6	" "
Labor - Main-d'oeuvre	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 9.3	+ 11.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.9	+ 9.1	" "
Quebec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	+ 12.3	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	+ 10.8	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 6.3	+ 9.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 5.4	+ 7.3	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices des prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.9	+ 6.0	" "
Materials - Matériaux	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 10.0	+ 8.7	+ 1.2	" "
Labor - Main-d'oeuvre	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.1	+ 9.2	+ 11.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 5.1	" "
Quebec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 5.6	" "
Ontario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.4	+ 6.1	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 10.0	+ 9.6	+ 7.4	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.0	+ 9.7	+ 5.8	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices des prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.1	+ 8.7	+ 0.4	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 12.0	+ 8.7	+ 1.3	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 1.8	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently published index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							September 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							Septembre 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	+ 0.5	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	+ 2.6	" "
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	x	" "
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 7.8	" "
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 7.5	" "
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 11.2	" "
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 3.1	" "
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	+ 2.7	" "
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 7.5	" "
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 6.4	" "
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	+ 1.2	" "
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	- 0.8	" "
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 3.4	" "
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 4.4	" "
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 3.9	" "
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	- 0.2	" "
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	- 9.9	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 6.6	" "
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	+ 2.3	" "
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	+ 5.1	" "
 New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	+ 0.2	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	+ 1.4	" "
 Non-residential buildings - Construction non-résidentielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 3.6	2 Q - T 1983
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 2.9	2 Q - T 1983
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 3.3	2 Q - T 1983
 Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 1.84	2 Q - T 1983
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 8.5	2 Q - T 1983
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 3.9	2 Q - T 1983
 Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 2.5	2 Q - T 1983

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices des prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites des prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.6	+ 7.7	+ 5.2	+ 9.4	+ 2.9	- 2.3	2 Q - T 1983
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 9.6	+ 11.8	+ 11.8	+ 9.3	+ 4.8	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.5	+ 10.1	+ 10.3	+ 11.6	+ 7.6	+ 2.6	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 6.8	+ 9.9	+ 10.1	+ 10.8	+ 7.1	+ 3.8	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.6	+ 2.5	3 Q - T 1983
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6		+ 18.6	1981
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3		+ 37.3	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7		+ 16.7	"
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8		+ 17.8	"
Quebec	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6		+ 21.6	"
Saskatchewan	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5		+ 21.5	"
Alberta	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7		+ 6.7	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5		+ 11.5	"
	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2		+ 4.2	"
	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4		+ 19.4	"
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 8.8	1982
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 6.2	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 5.7		+ 11.3	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriciques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 13.5		+ 7.8	"
Thermal electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 11.9		+ 6.5	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 5.6	2 Q - T 1983
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.7	+ 6.3	2 Q - T 1983
Radio and telecommunications plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de télécommunications canadiennes (21)	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 10.1	+ 9.5	+ 9.5	1982

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Ann
														Ann
Carpet, mat and rug industry - Indus-	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119
trie des tapis, des carpettes et de	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.2	126.5	124
la moquette	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135
	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154
D 515701 M. 05 1860	1981	172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184
D 565701 A.	1982	190.7	190.7	190.6	190.6	189.7	189.7	189.7	189.7	191.2	190.5	191.1	189.7	190
	1983	191.2	191.2	191.3	191.4	191.4	192.0	194.8	197.4	197.4				
Sawmills and planing mills - Scieries	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190
et ateliers de rabotage	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	211
	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274
D 519201 M. 08 2513	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243
D 569201 A.	1981	236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229
	1982	214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.3	220.1	217.0	218.0	228.7	220
	1983	239.3	241.6	245.2	249.1	273.9	286.5	278.0	256.1	240.6				
Veneer and plywood mills - Fabriques de	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175
placages et de contre-plaques	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242
D 520701 M. 08 2520	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237
D 570701 A.	1981	253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266
	1982	247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.5	235.0	236.8	238.0	242.4	239
	1983	244.2	245.7	251.3	253.6	258.6	272.5	280.1	276.9	250.8				
Hardwood flooring plants - Fabrication de	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	181
parquets en bois dur	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288
D 521401 M. 08 2542	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	292
D 571401 A.	1981	299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	313
	1982	321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	321.7	324.0	329.1	331.7	328.9	330.2	328
	1983	330.4	331.9	336.2	340.1	357.0	363.4	376.9	382.3	384.7				
Manufacturers of pre-fabricated build-	1977	196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200
ings - Pré-fabrication de bâtiments	1978	210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	213
	1979	226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238
D 521601 M. 08 2543	1980	251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255
D 571601 A.	1981	263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279
	1982	291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.7	292.5	292.4	292.5	296.1	296.8	29
	1983	294.7	296.4	296.4	299.8	299.9	299.9	305.4	306.2	306.2				
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	211
de papier de couverture asphalté	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	221
	1979	230.6	230.6	233.0	235.5	235.1	235.4	238.1	238.1	247.8	282.1	282.1	279.3	251
D 525601 M. 10 2720	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	281
D 575601 A.	1981	315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.0	364.5	360.1	347
	1982	353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	382.0	377.7	380.8	382.0	382.9	379.1	368
	1983	376.8	374.8	376.3	375.9	392.2	397.2	400.0	397.2	399.5				
Iron and steel mills - Sidérurgie	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187
	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203
D 527101 M. 12 2910	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233
D 577101 A.	1980	249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	251
	1981	273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	310.0	261
	1982	311.5	311.2	311.2	311.2	313.2	313.2	313.2	313.2	316.2	317.0	317.0	317.0	311
	1983	316.7	316.5	316.0	316.0	317.0	321.3	321.4	321.3	320.3				
Heating equipment manufacturers - Fabri-	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	151
cants d'appareils de chauffage	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	161
	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	181
D 531901 M. 13 3070	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	201
D 581901 A.	1981	226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	221
	1982	255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	271.7	272.6	272.6	272.8	271.7	272.7	226
	1983	277.2	278.3	278.3	278.3	280.2	281.2	281.2	281.2	281.2				
Manufacturers of major appliances (elec-	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	141
trical and non-electrical) - Fabricants	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	151
de gros appareils (électriques ou non)	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	161
	1980	173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4	181
D 537701 M. 16 3320	1981	196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.6	191
D 587701 A.	1982	220.2	220.8	221.7	221.6	221.5	220.7	231.1	232.1	232.1	232.9	233.1	233.1	221
	1983	238.9	238.9	239.1	239.1	239.1	239.2	243.4	243.8	243.8				

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
D 538101 M. 16 3330	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 588101 A.	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982	288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	298.6
	1983	315.6	316.3	310.1	324.1	323.8	323.8	314.8	327.5					
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 539901 M. 16 3380	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
D 589901 A.	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
	1982	247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	252.5	249.9	251.0
	1983	252.1	255.3	255.0	255.4	257.4	257.0	259.8	260.0	259.4				
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	182.7	185.0	184.8	186.5	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 540901 M. 16 3399	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
D 590901 A.	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
	1982	245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	250.3	254.5	254.8	254.0	254.1	259.3	250.6
	1983	264.0	262.7	263.8	261.8	263.2	269.2	268.4	271.3	272.8				
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 541400 M. 17	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
D 591400 A.	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
	1982	295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.3	309.1	309.5	310.7	311.5	305.3
	1983	318.9	321.1	321.0	318.1	319.6	318.7	318.1	318.5	318.8				
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 541801 M. 17 3520	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
D 591801 A.	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	309.6	309.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982	362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.3	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7
	1983	375.9	376.3	376.2	376.8	376.8	376.8	376.5	371.3	371.3				
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.8	188.8	188.8	188.8	187.7
D 542401 M. 17 3549	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 592401 A.	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8	223.4	223.4	222.5
	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982	289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7
	1983	306.0	307.8	313.1	312.0	312.5	310.1	309.4	309.9	310.9				
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 542901 M. 17 3550	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 592901 A.	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	287.5	290.5	290.8	279.7
	1982	316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.1	323.6
	1983	339.6	344.4	343.1	341.5	339.1	338.1	331.8	332.1	331.1				
Case and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	163.1
D 630980 M. 17 3560	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
D 632480 A.	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
	1982	247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.3	253.1	253.3	250.2
	1983	258.6	258.6	258.6	258.7	258.7	258.8	258.7	258.8	258.7				
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
D 630951 M. 17 3599 701	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
D 630451 A.	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	245.2	240.5
	1982	242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1
	1983	258.9	259.3	259.6	258.5	253.7	253.7	253.7	252.9	262.9				
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 546101 M. 19 3750	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 596101 A.	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982	309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	298.9	299.7	301.4	308.1	308.4	300.0
	1983	311.6	311.6	310.7	299.9	293.9	294.7	295.5	295.2	295.2				

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.6	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6 1982	278.2	292.3	279.3	294.9	280.4	295.9	282.0	296.8
7 1983								
1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.7	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.5	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18 November	221.0	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
40 September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	263.5	276.4
41 October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	263.5	276.4
42 November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
43 December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
1982:								
44 January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
45 February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46 March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47 April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
48 May	271.2	284.6	273.1	287.2	272.4	287.1	270.4	283.5
49 June	282.4	296.8	280.0	294.9	279.4	294.9	282.8	297.9
50 July	285.3	300.0	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.3
51 August	287.3	302.1	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.4
52 September	287.5	302.4	289.1	305.5	292.3	307.6	290.4	306.4
53 October	288.2	303.2	290.0	306.8	292.9	308.2	293.8	309.8
54 November	294.2	309.9	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
55 December	294.2	310.0	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
1983:								
56 January	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
57 February	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
58 March	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
59 April	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
60 May	320.0	337.1	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
61 June	320.0	337.1	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
62 July	320.2	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
63 August	320.3	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
64 September	320.3	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
65 October	320.3	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
66 November					326.6	345.7		
67 December								

Adresses and trade weight - Métiers et poids du métier										
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector		
Electricien		Manoeuvre (journalier)		Mécanicien en tuyauterie		Ferrailleur		Monteur d'acier de structure		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
481585		480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M - N° de databank M										
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	N°
191.7		205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
205.7		217.8	229.9	199.1	207.5					1978
217.9		233.9	247.6	210.7	220.0	204.2	213.5	204.0	212.3	1979
236.2		252.1	267.0	227.2	237.2	216.4	227.8	214.8	227.8	1980
256.8		274.3	290.3	246.8	257.7	234.4	246.8	231.5	242.7	1981
281.0		299.2	318.1	269.1	281.1	257.5	271.8	251.4	264.1	1982
						282.1	298.4	275.6	289.9	1983
211.1		225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:
211.1		225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier
211.1		225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février
211.1		225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars
220.2		237.1	251.2	212.7	222.0	209.4	219.9	208.4	217.2	Avril
221.2		238.0	252.1	213.7	223.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Mai
221.4		238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juin
221.4		238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet
221.4		238.0	252.1	213.9	223.3	220.0	231.9	218.0	228.5	Août
221.4		238.0	252.1	213.9	223.3	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre
221.4		238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Octobre
221.4		238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre
										Décembre
221.4		238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	1980:
222.3		239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Janvier
222.7		239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Février
222.7		239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars
239.7		247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9	Avril
243.1		259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4	Mai
243.4		260.1	275.5	234.0	244.2	242.0	254.6	238.3	249.9	Juin
243.6		260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	256.5	238.3	249.9	Juillet
243.7		260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	256.5	238.3	249.9	Août
244.1		260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.4	250.0	Septembre
244.1		260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Octobre
244.1		260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Novembre
										Décembre
244.1		260.7	276.1	235.1	245.7	245.0	257.8	238.8	250.4	1981:
244.3		260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Janvier
244.3		260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Février
244.3		260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Mars
262.8		280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	239.5	251.2	Avril
262.8		280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	239.5	251.2	Mai
263.0		280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	239.5	251.2	Juin
263.0		280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	239.5	251.2	Juillet
263.3		281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	239.5	251.2	Août
263.3		281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	239.5	251.2	Septembre
263.3		281.4	297.6	252.7	263.8	263.7	278.8	239.5	251.2	Octobre
263.3		281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Novembre
263.3		281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Décembre
263.3		281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	1982:
263.3		281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Janvier
263.3		281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Février
263.3		281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Mars
263.3		281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	239.5	251.2	Avril
284.2		288.4	305.5	260.5	271.7	272.5	287.9	266.9	280.9	Mai
289.0		307.2	327.8	267.2	279.1	290.2	307.3	285.8	300.3	Juin
289.3		307.6	328.3	268.7	280.7	290.2	307.3	285.8	300.3	Juillet
289.3		307.8	328.5	281.0	293.6	290.2	307.3	285.8	300.3	Août
289.3		307.8	328.5	281.6	294.2	290.2	307.3	285.8	300.3	Septembre
290.5		308.1	328.8	282.4	295.2	290.2	307.4	285.9	300.3	Octobre
293.5		319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Novembre
293.5		319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Décembre
293.5		319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	1983:
293.8		319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Janvier
293.8		319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Février
293.8		319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Mars
293.8		319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Avril
320.3		347.0	369.7	308.8	322.7	327.0	346.4	317.0	333.1	Mai
320.3		347.0	369.7	308.8	322.7	327.0	346.4	317.0	333.1	Juin
321.5		347.0	369.7	309.3	323.3	327.0	346.4	317.0	333.1	Juillet
321.5		347.0	369.7	309.3	323.3	327.0	346.4	317.0	333.1	Août
321.5		347.0	369.7	309.3	323.3	327.0	346.4	317.0	333.1	Septembre
321.5		347.0	369.7	309.3	323.3	327.0	346.4	317.0	333.1	Octobre
321.5		347.0	369.7	309.3	323.3	327.0	346.4	317.0	333.1	Novembre
										Décembre

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.9	229.2	242.3	204.7	213.5	217.5	227.7
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.6
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982	275.7	287.0	293.5	310.6	268.6	278.8	276.9	292.1
7 1983								
1979:								
8 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
9 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
12 May	216.9	224.7	231.9	245.4	205.7	214.7	220.1	230.6
13 June	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
14 July	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
15 August	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
16 September	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
17 October	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
18 November	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.3	231.8
19 December	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
1980:								
20 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
21 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.2	232.7
22 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	222.7	233.2
23 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	222.7	233.2
24 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
25 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
26 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
27 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
28 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
29 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
30 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
31 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
1981:								
32 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
33 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
34 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
35 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
36 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
37 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
38 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
39 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
40 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
41 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
42 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
43 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
1982:								
44 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
45 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
46 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
48 May	267.2	277.4	284.9	301.0	257.6	267.0	268.4	283.0
49 June	284.8	296.5	292.5	309.6	276.1	286.8	283.6	298.9
50 July	284.8	296.5	306.7	323.6	276.4	287.1	283.6	298.9
51 August	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
52 September	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
53 October	286.2	298.4	307.3	324.3	276.8	287.6	284.1	299.5
54 November	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
55 December	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
1983:								
56 January	289.0	301.8	310.6	330.7	284.9	296.0	294.7	311.0
57 February	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
58 March	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
59 April	289.1	301.9	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
60 May	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
61 June	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
62 July	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
63 August	317.3	330.1	340.0	361.0	310.5	323.2	318.9	335.8
64 September	317.3	330.1	340.0	361.0	310.5	323.2	318.9	335.8
65 October	317.5	330.3	340.2	361.3	310.5	323.2	318.9	335.8
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofers 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M - N° de databank M									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M - N° de databank M													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		
													N°
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1		
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9		1977 1
214.0	221.9	218.5	234.2	206.9	218.8	195.8	205.0	212.6	219.3	201.9	212.9		1978 2
234.8	243.5	233.4	250.8	219.8	233.1	208.2	218.0	223.7	234.2	214.9	228.7		1979 3
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4		1980 4
277.9	288.0	274.2	296.3	255.4	271.9	242.8	254.9	258.2	275.9	252.8	272.6		1981 5
													1982 6
													1983 7
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2		1979: 8
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2		Janvier 8
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2		Février 9
212.8	220.7	222.0	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	207.3	211.8	195.4	205.2		Mars 10
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.1	222.8	205.0	216.5		Avril 11
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Mai 12
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Juin 13
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Juillet 14
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Août 15
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Septembre 16
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Octobre 17
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Novembre 18
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Décembre 19
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		1980: 20
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Janvier 20
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Février 21
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Mars 22
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Avril 23
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Mai 24
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Juin 25
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Juillet 26
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Août 27
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Septembre 28
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Octobre 29
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Novembre 30
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Décembre 31
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		1981: 32
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Janvier 32
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Février 33
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Mars 34
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Avril 35
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Mai 36
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Juin 37
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Juillet 38
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Août 39
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Septembre 40
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Octobre 41
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Novembre 42
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Décembre 43
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		1982: 44
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Janvier 44
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Février 45
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Mars 46
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Avril 47
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Mai 48
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Juin 49
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Juillet 50
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Août 51
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Septembre 52
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Octobre 53
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Novembre 54
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Décembre 55
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		1983: 56
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Janvier 56
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Février 57
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Mars 58
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Avril 59
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Mai 60
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Juin 61
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Juillet 62
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Août 63
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Septembre 64
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Octobre 65
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Novembre 66
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		Décembre 67
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6		

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

Cities and city weight - Villes et poids de la ville													
	London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89		
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
	Taux de base	Taux englobant les suppléments	Taux de base	Taux englobant les suppléments	Taux de base	Taux englobant les suppléments	Taux de base	Taux englobant les suppléments	Taux de base	Taux englobant les suppléments	Taux de base	Taux englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A													
	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576	
Databank No. M - N° de databank M													
	475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576	
No.													
1	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
2	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
3	1979	216.2	223.4	194.7	201.1	193.7	206.1	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
4	1980	230.9	239.6	207.1	214.5	205.7	220.7	233.0	242.9	257.7	274.5	275.7	290.6
5	1981	250.5	260.3	225.0	232.1	223.0	239.2	253.3	263.8	282.5	301.2	308.4	325.9
6	1982	273.2	283.9	241.6	251.5	241.5	261.1	273.4	287.2	314.7	334.3	333.6	352.8
7	1983												
1979:													
8	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
9	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
10	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
11	April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
12	May	219.6	227.1	197.6	204.1	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
13	June	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
14	July	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
15	August	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
16	September	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
17	October	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
18	November	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
19	December	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
1980:													
20	January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
21	February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
22	March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
23	April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
24	May	228.7	237.1	204.7	212.0	202.6	217.5	230.4	240.3	265.3	283.1	269.5	284.2
25	June	233.9	242.2	208.5	216.5	207.0	222.7	232.5	242.5	265.3	283.1	280.5	296.6
26	July	237.1	246.4	212.3	220.2	210.9	227.1	238.9	249.2	265.3	283.1	283.0	299.1
27	August	237.4	247.0	213.0	220.8	211.5	227.8	240.3	250.7	265.3	283.1	289.4	305.5
28	September	237.5	247.1	213.1	220.9	211.6	227.9	240.5	250.9	265.3	283.1	289.4	305.5
29	October	237.6	247.2	213.2	221.0	211.7	228.0	240.6	251.0	265.4	283.3	289.5	305.6
30	November	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
31	December	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
1981:													
32	January	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
33	February	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
34	March	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	289.5	305.6
35	April	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.6	283.4	289.5	305.6
36	May	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
37	June	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
38	July	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
39	August	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
40	September	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
41	October	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	317.3	335.4
42	November	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
43	December	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
1982:													
44	January	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
45	February	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
46	March	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
47	April	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	319.7	337.8
48	May	262.2	273.1	233.9	242.5	233.9	252.2	264.1	275.7	318.6	337.6	319.7	337.8
49	June	272.3	283.5	241.3	250.3	241.3	261.6	271.5	286.1	325.3	345.2	323.5	341.8
50	July	279.4	290.5	244.0	255.4	245.9	267.4	278.9	294.3	325.3	345.2	329.2	348.3
51	August	284.0	294.8	248.1	260.2	250.0	271.8	283.0	299.0	326.0	346.0	331.3	350.4
52	September	284.0	294.8	248.1	260.2	250.0	271.8	283.0	299.0	326.0	346.0	341.0	361.2
53	October	284.0	294.8	250.0	262.2	250.0	271.8	283.0	299.0	330.2	350.4	352.2	372.7
54	November	293.1	305.1	256.0	269.3	256.9	279.2	290.1	306.8	330.2	350.4	363.6	384.7
55	December	293.1	305.1	256.0	269.3	256.9	279.2	290.1	306.8	330.2	350.4	364.1	385.2
1983:													
56	January	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.1	385.2
57	February	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.1	385.2
58	March	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.2	385.4
59	April	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	364.2	385.4
60	May	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	386.0	409.0
61	June	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	386.0	409.0
62	July	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	392.2	415.2
63	August	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	392.5	415.2
64	September	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	392.5	415.2
65	October	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	394.6	417.5
66	November												
67	December												

TABLEAU 3. Indices des salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A - N° de databank A										
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	
Databank No. M - N° de databank M										
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979
276.9	291.3	256.4	264.7	257.4	265.6	234.6	246.5	236.0	247.7	1980
309.5	326.5	281.9	291.7	282.1	291.5	258.3	270.7	259.3	271.7	1981
335.3	353.9	312.6	323.1	313.9	323.9	286.1	299.2	286.9	300.3	1982
										1983
42.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:
42.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier
42.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février
42.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
58.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars
70.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril
82.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai
84.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet
90.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août
90.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Décembre
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981:
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février
90.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars
8.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Avril
8.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Mai
8.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juin
8.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juillet
8.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Août
8.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Septembre
0.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Octobre
0.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Novembre
0.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Décembre
0.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	1982:
0.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Janvier
0.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Février
0.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Mars
0.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Avril
6.6	344.5	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Mai
1.6	350.0	320.9	330.4	320.7	330.3	294.4	307.7	295.2	308.9	Juin
3.8	352.4	321.8	331.3	322.3	331.9	294.4	307.7	295.2	308.9	Juillet
2.9	352.4	321.8	331.3	322.3	331.9	294.4	307.7	295.2	308.9	Août
3.6	373.4	322.4	332.7	323.8	333.4	294.4	307.7	295.2	308.9	Septembre
5.5	386.1	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Octobre
5.8	386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Novembre
5.8	386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Décembre
5.8	386.3	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	1983:
5.8	386.3	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Janvier
5.9	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Février
5.9	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Mars
7.7	409.8	361.1	375.0	362.1	375.0	300.3	315.3	301.1	316.5	Avril
7.7	409.8	361.1	375.0	362.1	375.0	300.3	315.3	301.1	316.5	Mai
4.1	416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	300.3	315.3	301.1	316.5	Juin
4.2	416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	300.3	315.3	301.1	316.5	Juillet
4.2	416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	300.3	315.3	301.1	316.5	Août
5.1	418.3	361.1	375.0	362.1	375.0	300.3	315.3	301.1	316.5	Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	An
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	12
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	15
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	19
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1	18
B 14024	1983	149.0	144.2	142.6	140.6	139.6	137.7	138.7	143.9	147.2	138.9			
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	19
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	22
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	29
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9	24
entreprises	1983	185.2	177.5	177.5	169.8	169.8	169.8	169.8	169.8	169.8	169.8			
B 14020														
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	13
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	16
obligations: Provincials,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	20
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9	19
Provinces, moyenne pon-	1983	163.0	158.5	156.8	150.9	150.5	155.1	159.8	163.9	156.7	156.5			
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	11
du change É.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	11
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	11
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6	11
	1983	121.0	121.2	121.2	122.1	121.7	122.5	122.2	122.3	122.2	122.0			

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates (5 year term) charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen (terme de 5 ans) pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises. Le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice														Annuel
CANADA		100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1978			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 617001 A.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
	1983			272.9	273.4	275.6	275.8	289.5	293.3	293.5	292.0	289.3				
Materials - Matériaux		64.1		172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1978			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 610002 M.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 617002 A.	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
	1983			258.1	259.0	262.3	262.6	270.0	276.0	276.1	273.7	269.5				
Labour - Main-d'oeuvre		35.9		199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1978			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	223.6	219.5
D 610003 M.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 617003 A.	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
	1983			299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6	324.6	324.6				
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		6.4	100.0	192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
	1978			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
	1979			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
	1980			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5
D 610125 M.	1981			274.0	273.1	273.4	273.7	275.6	277.1	279.9	279.7	280.3	282.6	287.5	288.4	278.8
D 617125 A.	1982			292.3	293.4	295.3	296.9	304.7	309.1	309.1	309.6	305.7				
	1983															
Materials - Matériaux		63.4		175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
	1978			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
D 610126 M.	1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
D 617126 A.	1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3
	1982			250.2	248.6	249.1	249.6	249.0	250.0	253.0	252.5	253.3	253.2	255.7	257.2	251.8
	1983			263.2	264.6	267.6	270.0	277.1	284.0	283.2	283.7	277.5				
Labour - Main-d'oeuvre		36.6		221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
	1978			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2	
D 610127 M.	1979			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
D 617127 A.	1980			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.4
	1981			315.2	315.5	315.5	315.5	321.5	323.9	326.5	326.8	327.0	333.4	342.4	342.4	325.5
	1982			342.7	343.3	343.3	343.4	352.6	352.6	354.0	354.4	354.4				
	1983															
Québec		20.6	100.0	184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
	1978			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
D 610249 M.	1979			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
D 617249 A.	1980			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3
	1981			250.0	249.5	251.0	251.5	251.6	263.0	264.4	263.7	264.1	264.6	266.7	268.4	259.0
	1982			276.3	274.3	278.1	278.3	297.5	297.2	297.4	297.8	296.6				
	1983															
Materials - Matériaux		65.4		178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
	1978			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
D 610250 M.	1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
D 617250 A.	1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8
	1982			240.5	239.7	242.0	242.7	242.9	245.4	247.6	246.4	247.0	247.8	251.0	253.7	245.6
	1983			265.7	262.6	268.4	268.8	282.4	282.0	282.2	282.9	281.0				
Labour - Main-d'oeuvre		34.6		196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1978			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
D 610251 M.	1980			220.7	220.7	220.7	227.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
D 617251 A.	1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
	1982			268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	284.5
	1983			296.3	296.3	296.3	296.3	325.9	325.9	325.9	325.9	325.9				

NOTE: These series will terminate with the release of the December 1984 data. Contract escalation users should contact the Prices Division as soon as possible for advice on replacement series.

NOTA: Ces séries seront abandonnées à compter de la diffusion des données pour décembre 1984. Les utilisateurs qui s'en servaient à des fins d'indexation doivent communiquer le plus tôt possible avec la division des prix qui leur proposera des séries de remplacement.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions			Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions			Poids de l'indice													Annuel
Ontario	1978	44.9	100.0	175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	D 610373 M.			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4
	D 617373 A.			241.8	241.3	241.8	243.0	244.7	249.4	252.4	253.1	253.5	254.1	260.3	261.1	249.7
	1982															
	1983			264.2	264.8	266.5	266.2	279.0	283.8	284.0	282.6	280.9				
Materials - Matériaux	1978	63.1		167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	D 610374 M.			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1
	D 617374 A.			239.7	238.6	239.7	241.2	240.9	240.6	244.8	244.6	245.2	246.0	250.1	251.4	243.6
	1982															
	1983			256.3	257.3	259.9	259.5	265.8	273.3	273.8	271.4	268.7				
Labour - Main-d'oeuvre	1978	36.9		191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
	D 610375 M.			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2
	D 617375 A.			245.5	245.5	245.5	246.0	251.2	264.4	265.4	267.5	267.6	267.9	277.7	277.7	260.2
	1982															
	1983			277.7	277.7	277.7	277.7	301.6	301.6	301.6	301.6	301.6				
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1978	15.5	100.0	192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
	1981			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8
	D 610497 M.			263.3	262.7	263.4	263.8	269.6	274.0	277.4	275.9	277.4	278.4	283.4	285.4	272.9
	1982															
	1983			288.6	290.7	292.1	292.8	306.6	313.7	314.9	309.4	304.0				
Materials - Matériaux	1978	66.0		176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
	D 617498 A.			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.1
	1982			243.0	242.1	243.1	243.5	243.1	245.9	249.8	246.9	247.8	248.0	251.0	254.1	246.5
	1983			259.0	262.1	264.2	265.3	271.3	282.0	283.6	275.2	267.0				
Labour - Main-d'oeuvre	1978	34.0		222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
	D 610499 M.			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	292.6
	D 617499 A.			302.7	302.7	302.7	303.1	320.9	328.5	330.9	332.3	334.8	337.4	346.1	346.1	324.0
	1982															
	1983			346.1	346.1	346.1	346.1	375.1	375.1	375.7	375.7	375.7				
British Columbia - Colombie-Britannique	1978	12.6	100.00	183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.1
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.2
	D 610621 M.			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.1
	D 617621 A.			249.5	248.0	248.5	250.0	255.7	257.1	261.9	261.3	261.5	261.7	265.5	267.0	257.7
	1982															
	1983			268.9	271.4	273.8	274.1	285.3	288.1	286.3	285.5	280.6				
Materials - Matériaux	1978	64.0		175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6
	D 610622 M.			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	234.1
	D 617622 A.			236.9	234.6	235.4	236.3	235.2	236.9	240.6	239.7	240.0	240.4	242.7	245.1	238.1
	1982															
	1983			248.0	251.9	255.7	256.1	259.3	263.6	260.8	259.6	252.0				
Labour - Main-d'oeuvre	1978	36.0		197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	D 610623 M.			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
	D 617623 A.			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2
	1982			271.8	271.8	271.8	274.4	292.1	293.1	299.6	299.6	299.6	299.6	306.0	306.0	290.4
	1983			306.0	306.0	306.0	306.0	331.6	331.6	331.6	331.6	331.6				

NOTE: These series will terminate with the release of the December 1984 data. Contract escalation users should contact the Prices Division as soon as possible for advice on replacement series.

NOTA: Ces séries seront abandonnées à compter de la diffusion des données pour décembre 1984. Les utilisateurs qui s'en servaient à des fins d'indexation doivent communiquer le plus tôt possible avec la division des prix qui leur proposera des séries de remplacement.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100
TABLEAU 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights																	
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual			
				Annual															
CANADA		1979	100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4	211.4	
		1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7	222.7	
610001 M.		1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3	244.3	
617001 A.		1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1	258.1	
		1983			272.9	273.4	275.6	275.8	289.5	293.3	293.5	292.0	289.3						
Materials - Matériaux		1979	64.1		198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0	207.0	
		1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1	215.1	
610002 M.		1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4	236.4	
617002 A.		1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4	244.4	
		1983			258.1	259.0	262.3	262.6	270.0	276.0	276.1	273.7	269.5						
Labour - Main-d'oeuvre		1979	35.9		212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5	219.5	
		1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	238.3	238.3	
610003 M.		1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5	258.5	
617003 A.		1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5	282.5	
		1983			299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6	324.6	324.6						
In trades - Principaux métiers		1979	90.1		229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6	236.6	
High carpentry - Char-		1979	19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6	236.6	
penterie brute		1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7	226.7	
		1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	226.7	226.7	
610022 M.		1982			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	238.0	234.7	235.2	236.1	241.1	245.0	239.5	239.5	
617022 A.		1983			255.9	255.3	259.6	262.1	287.2	301.9	301.9	294.3	284.1				232.2	232.2	
Materials - Matériaux		1979	66.5		236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7	243.7	
		1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	217.5	222.2	220.6	220.6	
610023 M.		1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1	228.1	
617023 A.		1982			203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	205.3	205.6	206.4	210.9	216.8	205.4	205.4	
		1983			233.1	232.2	238.7	242.5	267.1	289.3	289.3	277.9	262.6						
Labour - Main-d'oeuvre		1979	33.5		215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3	222.3	
		1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3	248.0	248.0	238.7	238.7	
610024 M.		1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1	262.1	
617024 A.		1982			270.5	270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	293.2	293.2	294.2	295.2	301.1	301.1	285.6	285.6	
		1983			301.1	301.1	301.1	301.1	327.0	327.0	327.0	327.0	327.0						
High carpentry - Char-		1979	10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1	232.1	
penterie de finition		1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8	233.8	
		1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3	254.3	
610025 M.		1982			252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.1	260.2	261.6	262.1	265.4	267.2	258.2	258.2	
617025 A.		1983			272.6	273.5	280.6	282.7	300.0	307.0	307.7	304.8	299.8						
Materials - Matériaux		1979	65.8		227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5	238.5	
		1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8	232.8	
610026 M.		1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.0	251.7	251.7	
617026 A.		1982			244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.0	244.7	246.0	246.3	249.0	251.8	245.4	245.4	
		1983			260.1	261.4	272.1	275.3	288.2	298.9	300.0	295.5	287.9						
Labour - Main-d'oeuvre		1979	34.2		213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7	219.7	
		1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7	235.7	
60027 M.		1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	259.8	259.8	
617027 A.		1982			267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	290.1	291.5	292.6	296.9	296.9	296.9	292.8	292.8	
		1983			296.9	296.9	296.9	296.9	322.7	322.7	322.7	322.7	322.7						
Concrete - Béton		1979	10.0	100.0	220.8	223.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0	225.0	
		1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5	242.5	
60010 M.		1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4	273.4	
617010 A.		1982			294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	306.4	306.9	308.2	308.6	315.6	318.8	303.7	303.7	
		1983			322.6	324.2	325.4	321.1	329.0	329.4	326.3	327.0	325.1						
Materials - Matériaux		1979	65.1		219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2	222.2	
		1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.8	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9	238.9	
60011 M.		1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8	273.8	
617011 A.		1982			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	306.5	307.4	309.1	309.1	315.3	320.0	306.9	306.9	
		1983			325.9	328.3	330.3	323.7	321.8	322.5	317.7	318.7	315.9						
Labour - Main-d'oeuvre		1979	34.9		222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4	230.4	
		1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1	249.1	
60012 M.		1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	280.9	280.9	272.8	272.8	
617012 A.		1982			281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	306.2	306.5	307.6	307.6	316.4	316.4	297.6	297.6	
		1983			316.4	316.4	316.4	316.4	342.4	342.4	342.4	342.4	342.4						
Masonry - Maçonnerie		1979	8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9	204.9	
		1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	225.4	226.6	226.8	228.9	228.2	228.4	221.2	221.2	
60016 M.		1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.6	249.2	250.2	250.8	250.9	246.6	246.6	
617016 A.		1982			257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	275.3	275.5	275.4	275.6	282.3	282.8	270.0	270.0	
		1983			285.3	285.4	286.2	286.1	301.6	301.6	303.5	303.7	303.7						
Materials - Matériaux		1979	39.6		192.0	194.7	195.1	196.8	196.9	196.6	196.6	196.3	196.9	196.9	197.3	197.5	196.1	196.1	
		1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0	211.0	
60017 M.		1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9	233.9	
617017 A.		1982			257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	258.8	265.6	265.9	265.6	265.4	269.2	270.5	263.4	263.4	
		1983			276.8	276.7	278.9	278.6	278.7	278.6	283.4	283.7	283.7						

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued
 TABLEAU 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980			216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9
D 610018 M.	1981			238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	252.6
D 617018 A.	1982			258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	281.7	281.9	281.9	282.3	290.9	290.9	274.3
	1983			290.9	291.1	291.1	291.1	316.7	316.7	316.7	316.8	316.8				
Plumbing - Plomberie	1979	7.6	100.0	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
	1980			224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3
D 610061 M.	1981			247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5
D 617061 A.	1982			269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	274.0	277.9	276.5	278.1	280.6	280.4	273.8
	1983			282.6	283.2	283.9	282.8	289.6	291.0	291.5	291.3	291.2				
Materials - Matériaux	1979	70.4		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
	1980			229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5
D 610062 M.	1981			252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9
D 617062 A.	1982			276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	277.5	277.1	275.1	276.6	277.9	277.7	276.4
	1983			280.7	281.5	282.6	281.0	283.0	285.0	285.2	284.9	284.8				
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980			212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2
D 610063 M.	1981			233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7
D 617063 A.	1982			251.7	251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	279.9	279.9	281.5	281.7	281.7	267.7
	1983			287.1	287.1	287.1	287.1	305.4	305.4	306.4	306.4	306.4				
Drywall - Construction à mur sec	1979	5.7	100.0	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
	1980			190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.2	215.5	205.0
	1981			215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4
D 610043 M.	1982			236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	254.2	254.5	253.1	253.1	258.1	257.6	247.4
D 617043 A.	1983			260.4	264.6	271.1	266.2	281.7	281.3	281.3	281.3	281.3				
Materials - Matériaux	1979	52.9		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980			162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	179.3
D 610044 M.	1981			193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	216.8	213.4
D 617044 A.	1982			213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.0	221.4
	1983			230.2	238.2	250.5	241.2	250.5	249.8	249.8	249.8	249.8				
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
	1980			221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9
D 610045 M.	1981			240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.5
D 617045 A.	1982			262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	282.8	283.6	283.6	283.6	294.2	294.2	276.6
	1983			294.2	294.2	294.2	294.2	316.6	316.6	316.6	316.6	316.6				
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1979	5.5	100.0	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980			200.2	200.2	200.2	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	205.7
	1981			209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4
	1982			231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	248.5	248.5	235.6
D 610031 M.	1983			248.5	248.5	248.5	249.8	249.8	249.8	249.8	249.8	249.8	249.8			
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2	100.0	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980			150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0
D 610028 M.	1981			174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2
D 617028 A.	1982			196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.8	203.9	204.3	204.3	201.7
	1983			204.3	210.2	210.2	210.2	212.5	212.5	212.5	212.5	212.5				
Materials - Matériaux	1979	90.9		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980			143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8
D 610029 M.	1981			168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2
D 617029 A.	1982			189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	194.2
	1983			195.6	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1				
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
	1980			220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7
D 610030 M.	1981			241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.5
D 617030 A.	1982			262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	285.1	285.1	286.6	287.6	291.7	291.7	277.4
	1983			291.7	291.7	291.7	291.7	317.5	317.5	317.5	317.5	317.5				
Painting - Peinture	1979	4.4	100.0	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
	1980			217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3
D 610058 M.	1981			240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0
D 617058 A.	1982			264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	281.8	282.4	281.8	281.3	290.2	290.2	276.1
	1983			292.0	292.0	291.1	290.3	307.8	308.1	308.1	308.1	308.1				
Materials - Matériaux	1979	21.0		178.8	178.8	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980			199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	226.5	213.8
D 610059 M.	1981			234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2
D 617059 A.	1982			269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	272.0	272.0	268.8	266.4	270.7	270.7	268.6
	1983			279.0	279.0	274.9	271.1	268.3	270.0	270.0	270.0	270.0				
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.0
D 610060 M.	1981			241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.6	260.6	261.6	263.4	263.4	254.0
D 617060 A.	1982			263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	284.4	285.2	285.2	285.2	295.4	295.4	278.1
	1983			295.4	295.4	295.4	295.4	318.2	318.2	318.2	318.2	318.2				
Electrical - Installations électriques	1979	4.1	100.0	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	191.1	200.6	201.0	202.2	191.6
	1980			204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	217.0	217.4	218.0	218.1	215.7	217.3	213.8
	1981			217.7	218.1	217.5	219.1	228.4	229.0	231.2	231.1	231.4	232.3	235.5	236.7	227.9
D 610070 M.	1982			238.4	238.7	238.3	241.9	251.0	253.0	252.2	253.7	253.2	254.5	255.0	255.6	248.5
D 617070 A.	1983			256.1	251.9	251.1	251.5	265.4	265.3	264.9	266.8	265.4				

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded
TABLEAU 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights														Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
Materials - Matériaux																
	1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7	
D 610071 M.	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5	
D 617071 A.	1982		227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	234.9	234.1	234.6	233.0	234.2	212.5	
	1983		234.8	226.8	225.4	226.2	231.6	231.3	228.8	232.4	229.7				232.4	
Labour - Main-d'oeuvre																
	1979	45.9	204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8	
D 610072 M.	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0	
D 617072 A.	1982		251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	275.3	275.8	275.8	277.9	280.9	280.9	280.9	268.2	
	1983		281.2	281.4	281.4	281.4	305.3	305.3	307.5	307.5	307.5					
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé																
	1979	3.3 100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3	
	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9	
D 610064 M.	1982		236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.3	251.0	251.4	252.5	253.3	253.3	246.9	
D 617064 A.	1983		253.0	253.5	253.5	254.0	260.5	261.4	261.4	261.4	261.4					
Materials - Matériaux																
	1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8	
D 610065 M.	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4	
D 617065 A.	1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	241.8	241.8	241.8	237.3	
	1983		241.5	242.1	242.1	242.7	242.7	243.9	243.9	243.9	243.9					
Labour - Main-d'oeuvre																
	1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4	
D 610066 M.	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1	
D 617066 A.	1982		260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.0	285.0	286.7	286.9	290.6	290.6	277.7	
	1983		290.6	290.6	290.6	290.7	318.3	318.3	318.3	318.3	318.3					
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques																
	1979	2.4 100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2	
	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3	
D 610052 M.	1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.4	248.6	248.1	241.6	
D 617052 A.	1983		249.5	251.0	250.9	250.9	257.8	257.8	258.2	260.1	260.1					
Materials - Matériaux																
	1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5	
D 610053 M.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4	
D 617053 A.	1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.0	226.3	226.2	225.5	224.0	
	1983		227.4	229.4	229.2	229.2	229.1	229.1	229.6	232.1	232.1					
Labour - Main-d'oeuvre																
	1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2	
	1980		232.3	232.3	232.3	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.0	253.6	253.6	244.9	
D 610054 M.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	275.7	276.3	277.7	268.5	
D 617054 A.	1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.7	300.7	306.4	315.5	315.5	294.1	
	1983		315.5	315.5	315.5	315.5	343.4	343.4	343.4	343.4	343.4					
Roofing - Toitures																
	1979	2.2 100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	263.9	263.9	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2	
D 610034 M.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9	
D 617034 A.	1982		299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.5	322.3	325.9	326.1	328.9	328.1	315.1	
	1983		329.4	328.1	328.1	328.1	344.7	344.2	352.5	349.8	348.9					
Materials - Matériaux																
	1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1	
D 610035 M.	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4	
D 617035 A.	1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	332.9	333.7	332.5	323.7	
	1983		334.4	332.5	332.5	332.5	342.5	341.8	354.0	350.1	348.7					
Labour - Main-d'oeuvre																
	1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	243.2	243.2	243.2	244.2	244.2	244.2	235.7	
D 610036 M.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4	
D 617036 A.	1982		265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	308.5	309.9	310.8	311.3	318.5	318.5	296.7	
	1983		318.5	318.5	318.5	318.5	349.3	349.3	349.3	349.3	349.3					
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur																
	1979	2.0 100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
	1980		210.2	210.2	210.2	210.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.2	224.7	219.3	
	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3	
	1982		241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	256.2	256.1	261.9	262.1	265.9	265.9	253.0	
D 610037 M.	1983		268.7	268.0	267.4	267.4	274.0	274.0	274.0	281.3	284.3					
Materials - Matériaux																
	1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
	1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	204.0	200.6	
D 610038 M.	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5	
D 617038 A.	1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	235.0	235.0	235.0	235.0	226.3	
	1983		239.4	238.4	237.3	237.3	232.1	232.1	232.1	232.1	243.6	248.2				
Labour - Main-d'oeuvre																
	1979	36.3	225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1	
D 610039 M.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2	
D 617039 A.	1982		282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	308.8	308.8	308.8	309.4	320.1	320.1	299.7	
	1983		320.1	320.1	320.1	320.1	347.4	347.4	347.4	347.4	347.4					

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

THESE SERIES WILL TERMINATE. SEE NOTE TABLE 5
CES SÉRIES SERONT ABANDONNÉES. VOIR LA NOTE DU TABLEAU 5

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100
TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice													Annual
INDEX - TOTAL - INDICE	1978	100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.1	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.6	272.2	272.7	274.0	274.3	275.3	276.8	277.6	276.7	277.2	277.9	278.1	275.3
	1983		280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.2	281.7	279.9				
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1978	12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
	1981		271.9	275.1	275.4	275.4	275.3	275.9	279.9	281.5	282.1	289.9	290.9	291.2	280.2
	1982		317.0	320.4	321.5	322.6	322.8	323.1	325.4	326.7	326.9	326.3	327.8	330.6	324.3
	1983		340.3	345.0	343.7	342.1	339.9	338.8	332.7	332.8	331.8				
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1978	5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
	1980		203.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
	1981		235.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
	1982		255.1	263.2	266.8	267.3	268.0	270.0	275.3	274.5	273.6	273.3	277.4	278.2	270.2
	1983		280.5	280.0	284.7	285.4	285.2	285.6	290.2	290.3	290.5				
Tile - Carrelage	1978	1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
	1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	185.3	179.5
	1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
	1982		207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2	220.9	218.2	217.4	215.8
	1983		223.8	223.7	227.1	228.3	228.3	229.8	229.8	234.0	231.3				
Timber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1978	5.22	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
	1980		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	252.4	252.4	251.8	249.6	252.6	247.4
	1981		250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.7	238.2	249.2
	1982		236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2	241.6	236.5	235.7	234.5	233.2	237.4	237.0
	1983		243.9	247.5	248.5	251.5	260.9	267.1	267.9	259.1	243.7				
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1978	26.00	158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
	1980		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
	1981		215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4
	1982		245.6	245.3	245.5	246.3	247.2	248.6	250.4	251.7	251.1	251.3	252.5	252.4	249.0
	1983		252.8	252.4	252.6	252.5	253.5	257.8	258.7	258.5	258.9				
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1978	15.93	161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979		186.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
	1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	254.3	251.4	251.8	250.6
	1981		259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.7	267.7	279.0	282.4	267.4
	1982		283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	291.4	295.8	292.1	291.9	291.6	290.9	290.6
	1983		293.3	290.9	289.3	286.7	292.1	291.5	276.7	276.4	276.4				
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1978	22.38	173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	242.7	247.5	247.7	240.6
	1981		249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1
	1982		277.6	277.6	277.6	277.2	277.2	277.2	277.5	277.9	277.5	279.9	279.9	279.8	278.1
	1983		279.8	279.1	278.5	278.6	279.4	280.7	280.7	280.7	277.2				
Hardware - Quincaillerie	1978	1.16	159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6
	1980		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6
	1981		219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	222.3	226.7	226.7	228.2	223.5
	1982		236.5	240.9	241.7	241.7	241.7	241.7	242.3	242.3	242.3	242.9	243.2	244.0	241.8
	1983		241.9	241.0	243.0	246.6	245.7	246.4	248.4	248.4	248.4				
Gypsum board and insulation - Panneaux muraux et isolation	1978	3.51	147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
	1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.4	195.4	194.9	185.7
	1981		196.0	193.7	211.0	219.5	219.9	219.9	219.8	219.8	219.8	222.6	220.4	220.4	215.2
	1982		216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.2	232.2	232.2	228.2	228.2	228.2	228.2	225.5
	1983		235.5	239.6	250.7	236.7	249.7	248.7	247.2	247.2	243.8				
Roofing materials - Matériaux de couverture	1978	2.72	228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.7	313.7	324.9	324.9	326.6	294.3
	1980		337.2	337.2	337.2	354.2	354.2	354.2	353.9	354.3	367.2	375.5	375.2	379.8	356.7
	1981		389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.7	450.2
	1982		470.7	468.7	470.5	470.3	470.3	472.7	486.4	483.3	486.9	491.4	496.0	490.0	479.8
	1983		487.3	487.4	500.0	496.7	511.0	518.2	523.2	519.2	516.7				
Paint - Peinture	1978	.31	169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
	1980		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
	1981		241.4	242.4	251.9	255.2	260.6	262.6	266.3	262.8	259.4	287.8	287.8	289.9	264.0
	1982		291.6	291.2	265.8	261.3	271.3	274.6	275.0	276.3	277.3	278.8	285.9	286.4	278.0
	1983		289.1	289.1	285.1	273.0	268.4	269.0	269.9	269.9	269.6				
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1978	3.64	137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
	1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	164.3	164.8	165.1	167.7	158.8
	1980		173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0
	1981		197.3	197.6	197.5	198.7	201.8	204.1	205.6	208.0	208.0	208.6	210.4	211.1	204.0
	1982		213.7	217.0	217.5	217.5	216.9	217.1	218.5	218.4	217.6	214.0	214.1	213.5	216.3
	1983		214.5	217.5	217.6	218.0	218.3	218.3	219.3	221.0	221.1				

THESE SERIES WILL TERMINATE. SEE NOTE TABLE 5
CES SÉRIES SERONT ABANDONNÉES. VOIR LA NOTE DU TABLEAU 5

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100
TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	An
														An
INDEX - TOTAL - INDICE	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	101
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	111
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	113
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	114
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	151
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	161
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	171
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	201
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	231
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.1	260.0	261.9	265.4	251
	1982	270.6	272.2	272.7	274.0	274.3	275.3	276.8	277.6	276.7	277.2	277.9	278.1	271
	1983	280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.2	281.7	279.9				
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	101
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	111
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	113
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	114
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	151
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	161
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	171
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	201
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	231
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.7	254.5	256.7	260.2	241
	1982	265.9	267.4	267.8	269.2	269.6	270.8	271.7	273.0	271.8	272.2	272.8	273.0	271
	1983	275.7	275.8	276.3	274.9	277.4	278.6	275.4	275.0	272.9				
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	101
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	111
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	113
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	114
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	161
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	171
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	181
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	211
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	241
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.4	281.8	283.7	286.7	271
	1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.5	299.9	299.3	299.6	300.8	300.9	291
	1983	303.7	304.2	305.4	304.6	307.2	309.0	306.3	305.2	303.1				
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	101
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	111
D 476902 M.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	113
D 481902 A.	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	114
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	151
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	161
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	171
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	201
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	221
	1981	234.8	235.5	238.9	241.5	242.7	244.0	245.5	246.9	247.1	251.6	253.0	256.8	241
	1982	261.4	263.2	263.6	264.5	264.7	265.9	267.5	268.0	267.2	267.9	268.3	268.5	261
	1983	270.7	271.1	271.6	270.9	272.8	275.0	273.6	273.4	272.0				

THESE SERIES WILL TERMINATE. SEE NOTE TABLE 5
CES SÉRIES SERONT ABANDONNÉES. VOIR LA NOTE DU TABLEAU 5

LE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

LEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
	1983	313.6	311.2	310.9	311.5	316.9	322.1	323.7	329.5	334.3				
Ottawa	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.8	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.4	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
	1983	212.2	212.2	211.8	211.4	211.4	211.9	211.9	212.4	212.2				
Winnipeg	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.9	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0	254.2	254.8	250.5
	1983	255.6	262.5	265.7	269.2	271.9	271.9	271.9	277.5	278.1				
Saskatoon	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7	268.7	267.7	265.6
	1983	267.5	267.7	267.7	275.9	276.5	276.5	280.9	280.9	281.9				
Toronto	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.3	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9	337.9	335.7	358.0
	1983	329.6	329.6	327.3	320.0	311.0	309.1	308.9	308.2	306.0				
Vancouver	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8	328.2	321.1	320.6	337.0
	1983	321.1	313.7	313.7	313.0	311.8	311.8	311.3	307.9	307.9				

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annua
CANADA																
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.6
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.5
D 646001 M.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
D 647001 A.	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.5
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6	132.7
	1983			129.5	129.5	129.6	129.8	129.9	130.2	130.4	131.0	131.3				
House - Maison	1978	100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.5
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.4
D 646051 M.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
D 647051 A.	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0	131.4
	1983			129.1	129.2	129.0	129.0	128.9	129.1	129.3	130.3	130.4				
Land - Terrain	1978	100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 646151 M.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.5
D 647151 A.	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.6
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	130.9	135.6
	1983			130.4	130.2	131.0	132.0	132.4	133.0	133.2	132.8	133.4				
St. John's (Nfld.) - (T.-N.) (3)																
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.1
D 646002 M.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
D 647002 A.	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.4
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	130.7
	1983			129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	128.1	127.9	133.1	133.1				
House - Maison	1978	1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 646052 M.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
D 647052 A.	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.4
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	130.7
	1983			129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	127.5	127.3	133.5	133.5				
Land - Terrain	1978	.59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.7
D 646152 M.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.7
D 647152 A.	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1983			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4				
Halifax (3)																
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 646003 M.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
D 647003 A.	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
House - Maison	1978	1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.7
D 646053 M.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.7
D 647053 A.	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Land - Terrain	1978	1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.4
D 646153 M.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
D 647153 A.	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)														Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Annuel
Québec(3)																	
Composite - Synthétique	1978	3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8	
	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6	
646004 M.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8	
647004 A.	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5	
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1	161.2	158.3	
	1983			163.1	164.2	164.2	164.5	167.8	169.1	169.8	172.1	172.9					
House - Maison	1978	4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2	
	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8	
646054 M.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4	
647054 A.	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3	
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.5	152.6	149.6	
	1983			154.5	155.8	155.8	156.2	159.4	160.8	161.4	163.6	163.7					
Land - Terrain(4)	1978	1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5		
	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2	
646154 M.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5	
647154 A.	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0	
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	222.0	223.4	223.4	221.1	
	1983			225.1	225.1	225.1	225.1	228.9	228.9	230.4	232.9	238.3					
Montréal																	
Composite - Synthétique	1978	9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4	
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7	
646005 M.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1	
647005 A.	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3	
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7	155.4	154.0	
	1983			156.1	154.9	154.8	155.1	157.8	160.4	161.2	164.1	166.5					
House - Maison	1978	12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9	
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8	
646055 M.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9		
647055 A.	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6	
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9	155.5	154.2		
	1983			156.1	154.6	153.7	154.1	156.2	157.4	158.3	161.4	162.6					
Land - Terrain(4)	1978	3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9	
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7	
646155 M.	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1	
647155 A.	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4	
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9	152.9	152.1	
	1983			154.4	155.5	161.6	161.6	169.1	183.5	183.5	184.9	197.2					
Toronto-Hull																	
Composite - Synthétique	1978	5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3	
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8	
646006 M.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	111.3	107.6		
647006 A.	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0	
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0	132.3	130.1	
	1983			132.7	136.3	138.0	139.8	141.2	141.2	141.2	142.7	144.1	144.4				
House - Maison	1978	5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3	
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8	
646056 M.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0	
647056 A.	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8	
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9	135.1	132.7	
	1983			135.6	137.4	139.7	141.3	142.5	142.5	142.5	146.6	147.0					
Land - Terrain	1978	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0	
646156 M.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7	
647156 A.	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9	
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7	125.2	123.2	
	1983			125.2	133.3	133.3	135.3	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2					

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	123.0
	1983			117.5	117.5	117.3	117.1	117.1	117.4	117.4	117.7	117.6				
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	134.1
	1983			126.9	126.6	126.3	126.0	125.9	126.4	126.3	126.7	126.5				
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	104.9
	1983			102.7	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4				
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.2
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	125.3	
	1983			133.2	133.2	x	x	x	x	133.4	133.9	134.6				
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	127.8	
	1983			136.7	136.7	x	x	x	x	136.8	137.6	138.6				
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	120.6
	1983			126.4	126.4	x	x	x	x	126.7	126.7	126.7				
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	124.9
	1983			127.3	127.3	126.7	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4				
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	124.0
	1983			128.2	128.2	127.4	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2				
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	126.5
	1983			125.5	125.5	125.5	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Ottawa																
Composite - Synthétique	1978	2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
646010 M.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
647010 A.	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6	117.6	120.0	120.7	117.3
	1983			121.3	121.3	123.1	124.3	124.3	123.6	124.0	125.1	125.1				
House - Maison	1978	2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
646060 M.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
647060 A.	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	121.2	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	128.0	127.8	127.8	124.3
	1983			128.6	128.6	130.5	132.2	132.2	131.2	131.8	133.4	133.4				
Land - Terrain	1978	3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
646160 M.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
647160 A.	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
	1983			105.8	105.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3				
Ottawa																
Composite - Synthétique	1978	2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
646011 M.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
647011 A.	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
	1983			133.0	133.0	133.4	132.2	133.1	133.7	135.4	135.8	136.2				
House - Maison	1978	2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
646061 M.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
647061 A.	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	127.9	127.9	128.9
	1983			128.1	128.1	128.6	127.0	128.3	129.1	131.4	131.9	132.4				
Land - Terrain	1978	2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
646161 M.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
647161 A.	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5	147.7
	1983			146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5				
Quebec																
Composite - Synthétique	1978	1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
646012 M.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
647012 A.	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.0	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	127.7	128.0	132.1
	1983			128.0	128.0	128.0	128.3	129.3	129.3	129.3	129.3	131.0				
House - Maison	1978	1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
646062 M.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
647062 A.	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4	128.9
	1983			128.4	128.4	128.4	128.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.2				
Land - Terrain	1978	.96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
646162 M.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
647162 A.	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	141.1
	1983			127.0	127.0	127.0	127.0	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1				

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual Average
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1978	.91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 646013 M.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
D 647013 A.	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	132.0
	1983			133.8	133.8	133.8	133.8	138.0	138.0	138.0	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	
House - Maison	1978	.87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 646063 M.	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
D 647063 A.	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	131.2
	1983			134.0	134.0	134.0	134.0	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	
Land - Terrain	1978	.99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 646163 M.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	133.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
D 647163 A.	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.6
	1983			133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1978	3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 646014 M.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
D 647014 A.	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	133.0
	1983			134.0	134.1	134.1	138.2	138.5	138.5	140.7	140.7	141.2	141.2	141.2	141.2	
House - Maison	1978	3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 646064 M.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	110.4
D 647064 A.	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	130.4
	1983			129.8	130.0	130.0	131.2	131.2	131.2	132.8	132.8	133.5	133.5	133.5	133.5	
Land - Terrain	1978	3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
D 646164 M.	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5
D 647164 A.	1981			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0
	1982			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	139.7
	1983			144.5	144.5	144.5	156.0	157.0	157.0	160.7	160.7	160.7	160.7	160.7	160.7	
Regina																
Composite - Synthétique	1978	2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 646015 M.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
D 647015 A.	1981			104.5	106.9	106.6	112.7	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.2
	1983			119.4	121.0	121.0	121.0	122.1	122.1	122.1	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	
House - Maison	1978	2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 646065 M.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
D 647065 A.	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3
	1983			116.7	118.6	118.6	118.6	120.0	120.0	120.0	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	
Land - Terrain	1978	1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 646165 M.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
D 647165 A.	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	128.5
	1983			132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Saskatoon															
Composite - Synthétique	1978	1.87	100.00	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	115.5	113.2
D 646016 M.	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	122.0
D 647016 A.	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.0
	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8	138.8	139.9
	1983			138.7	138.0	138.4	141.2	140.8	140.8	138.4	138.4	138.4			
House - Maison															
D 646066 M.	1978	2.05	77.46	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
D 647066 A.	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0
	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4	129.7	129.7	129.7	130.5
	1983			128.2	127.9	127.7	130.9	130.3	130.3	127.1	127.1				
Land - Terrain															
D 646166 M.	1978	1.44	22.54	128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	129.2	128.6
D 647166 A.	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	157.5
	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.0	170.0	170.0	172.4
	1983			174.2	172.3	174.6	176.3	176.5	176.5	176.9	176.9	176.9			
Calgary															
Composite - Synthétique	1978	9.87	100.00	107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.6	115.5
D 646017 M.	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	128.8	123.2
D 647017 A.	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0	138.1	147.3
	1983			135.6	135.6	134.7	131.7	128.0	127.2	127.1	126.8	125.9			
House - Maison															
D 646067 M.	1978	9.21	65.91	106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	117.0	113.8
D 647067 A.	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	131.7	127.5
	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5	134.5	144.5
	1983			127.8	128.5	126.8	122.3	116.7	115.2	115.0	114.6	113.3			
Land - Terrain															
D 646167 M.	1978	11.47	34.09	110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	118.7
D 647167 A.	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2	148.2	151.3
	1983			151.3	150.1	150.5	150.5	150.5	151.1	151.1	151.1	150.9			152.9
Edmonton															
Composite - Synthétique	1978	9.82	100.00	108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	114.3
D 646018 M.	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	123.0
D 647018 A.	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	132.7
	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5	130.6	137.0
	1983			130.6	127.6	127.6	127.3	126.8	126.8	126.6	125.2	125.2			
House - Maison															
D 646068 M.	1978	9.71	69.90	105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	109.1
D 647068 A.	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	123.0
	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7	121.7	127.7
	1983			124.2	122.9	123.0	122.6	122.5	122.5	122.3	122.6	122.6			
Land - Terrain															
D 646168 M.	1978	10.08	30.10	117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	126.5
D 647168 A.	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	155.1
	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1	150.3	158.5
	1983			144.4	137.5	137.2	137.2	135.6	135.6	135.3	130.0	130.0			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annua
..																
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique	1978	10.61	100.00	97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
D 646019 M.	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
D 647019 A.	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.5	114.5	114.2	123.5
	1983			114.7	116.0	117.0	117.4	117.6	117.5	117.8	117.8	117.8				
House - Maison	1978	9.73	64.83	94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
D 646069 M.	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
D 647069 A.	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3	101.8	101.3	101.4
	1983			102.1	104.0	103.2	103.8	103.7	103.8	104.3	104.3	104.3				
Land - Terrain	1978	12.73	35.17	103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
D 646169 M.	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
D 647169 A.	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7	137.8	137.8	164.2
	1983			137.8	138.1	142.4	142.4	143.2	142.9	142.9	142.9	142.9				
Victoria(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.94	100.00	96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
D 646020 M.	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
D 647020 A.	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0	116.1	115.0	108.6	108.7	104.6	104.6	104.4	107.5	112.9
	1983			107.1	107.1	106.5	106.8	107.3	108.4	109.5	109.5	109.9				
House - Maison	1978	1.78	64.70	96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	95.2
D 646070 M.	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
D 647070 A.	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5	105.7	104.9	105.1
	1983			105.1	105.1	104.1	103.1	103.0	104.8	105.1	105.1	106.0				
Land - Terrain	1978	2.34	35.30	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0
D 646170 M.	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
D 647170 A.	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0	101.0	101.0	112.3
	1983			110.9	110.9	110.9	113.6	115.1	115.1	117.6	117.6	117.0				

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (2) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (3) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (4) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (5) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (6) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (7) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (8) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

BLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

BLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Montréal							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7	..
	1982	152.6	154.9	157.3	157.8	155.6	..
	1983	155.3	157.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6	..
	1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7	..
	1983	146.9	148.4				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	117.5
	1980	128.4
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8	..
	1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0	..
	1983	152.3	154.5				
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3	..
	1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2	..
	1983	155.6	157.5				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2	..
	1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5	..
	1983	149.6	149.3				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	112.5
	1980	122.6
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2	..
	1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3	..
	1983	150.2	153.4				
Structural trades - Métiers de la charpente							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7	..
	1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7	..
	1983	150.4	150.7				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6	..
	1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5	..
	1983	137.3	137.9				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - su

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	Ann
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7	
	1980	132.4	
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	146
	1982	161.2	163.2	164.0	162.7	162
	1983	151.8	152.2			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7	
	1980	134.2	
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160
	1982	170.6	173.2	173.7	174.7	173
	1983	176.1	182.1			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4	..	
	1980	144.9	..	
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161
	1982	167.8	171.6	173.1	176.3	172
	1983	172.3	179.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6	
	1980	139.7	
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150
	1982	157.5	158.4	159.6	159.9	158
	1983	160.2	163.0			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0	
	1980	126.5	
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146
	1982	164.0	164.4	165.1	159.9	163
	1983	162.0	162.5			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1	..	
	1980	142.9	..	
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154
	1982	168.7	168.9	168.9	163.4	167
	1983	163.0	163.6			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9	
	1980	141.3	
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152
	1982	169.7	171.3	171.6	166.0	169
	1983	165.5	164.6			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
awa(1)						
ex - Total - Indices						
Commercial building (office)- Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8
	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9
	1983	156.2	158.2			
47296						
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2
	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6
	1983	163.0	165.7			
47478						
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école)	1979	119.1	..
	1980	129.3	..
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1
	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9
	1983	155.7	153.4			
47606						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9
	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4
	1983	146.8	149.0			
47297						
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6
	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1
	1983	170.6	172.3			
47479						
Institutional building (school) - Bâtiment Institutionnel (école)	1979	118.8	..
	1980	126.6	..
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3
	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7
	1983	149.2	149.3			
47607						
Structural trades - Métiers de la charpente						
Commercial building (office) - Bâtiment Commercial (tour de bureau)	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5
	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8
	1983	159.1	159.3			
47317						
Industrial building (factory) - Bâtiment Industriel (usine)	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9
	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0
	1983	164.0	164.3			
47491						

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Ann
		I	II	III	IV	An
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2	.
	1980	131.0	.
	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0	142.
	1983	153.6	144.9			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6
	1980	135.0
	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1	177.
	1983	186.6	192.6			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1	..	.
	1980	132.7	..	.
	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8	161.
	1983	162.1	167.0			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1	.
	1980	138.5	.
	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2	159.
	1983	161.2	167.5			
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1
	1980	128.6
	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4	168.
	1983	174.3	177.3			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8	..	.
	1980	143.4	..	.
	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7	165.
	1983	167.2	171.0			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0	.
	1980	135.3	.
	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5	165.
	1983	175.3	177.2			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

ento

x - Total - Indices

Architectural trades - Métiers de l'architecture

tural trades - Métiers de la char-
terie

Industrial building (factory) - Bâtiment	1979	115.2
Industrial (usine)	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
517	1982	154.7	152.4	151.9	151.4	152.6
	1983	150.8	152.0			

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - sui

			Quarter - Trimestre				Ann
			I	II	III	IV	Ann
Toronto - Concluded - fin							
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	
	1980	150.0	
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162	
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	174	
	1983	172.3	173.5				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6	
	1980	132.6	
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151	
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	165	
	1983	169.8	179.4				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5	
	1980	142.1	
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154	
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	163	
	1983	165.4	172.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	..	
	1980	139.8	..	
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148	
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	165	
	1983	171.0	177.8				
Electrical trades - Métiers de l'électricité							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9	
	1980	132.3	
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153	
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	169	
	1983	173.7	179.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1	
	1980	146.1	
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159	
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	172	
	1983	171.1	175.6				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	..	
	1980	149.3	..	
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162	
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	183	
	1983	184.1	188.4				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Vancouver							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2	..
	1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6	..
	1983	176.1	179.9				..
647386							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2	..
	1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4	..
	1983	169.6	172.6				..
647530							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.7
	1980	142.1
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6	..
	1982	170.8	170.8	172.4	172.5	171.6	..
	1983	171.9	175.3				..
647664							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7	..
	1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8	..
	1983	174.8	178.3				..
647387							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5	..
	1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8	..
	1983	182.2	184.4				..
647531							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.3
	1980	138.9
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6	..
	1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4	..
	1983	170.2	173.6				..
647665							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4	..
	1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2	..
	1983	183.4	185.6				..
647407							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3	..
	1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7	..
	1983	162.3	164.2				..
647543							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annua
						Annue
		I	II	III	IV	
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	191.8
	1983	186.0	188.2			
D 647684						
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	172.0
	1983	176.8	186.6			
D 647412						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	147.8
	1983	147.9	154.4			
D 647549						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	157.9
	1983	158.2	163.8			
D 647690						
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	170.2
	1983	168.9	169.5			
D 647420						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	184.8
	1983	183.6	183.9			
D 647554						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	172.1
	1983	169.0	168.7			
D 647691						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Urban-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)							
647250	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0	145.0
	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9	159.9
	1983	161.8	164.7				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
647451	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5	148.5
	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6	160.6
	1983	162.5	165.1				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)							
647576	1979	123.6
	1980	136.2
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0	148.0
	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4	161.4
	1983	164.1	165.7				
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)							
647431	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4	141.4
	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8	155.8
	1983	159.4	162.2				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
647556	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8	148.8
	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8	164.8
	1983	171.9	173.9				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)							
647693	1979	121.0
	1980	132.3
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6	144.6
	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1	157.1
	1983	161.6	163.4				
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)							
647432	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1	147.1
	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3	162.3
	1983	159.6	160.7				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)							
647557	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4	146.4
	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7	155.7
	1983	153.7	154.6				

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annua
		I	II	III	IV	Annue
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5
	1982	169.0	167.7	168.0	168.2	168.2
	1983	165.9	165.1			
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2
	1980	133.3
	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5	175.3	175.9	172.1
	1983	177.3	185.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8
	1980	136.2
	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2	161.9	164.8	161.1
	1983	161.6	168.2			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9	163.7	163.0	160.4
	1983	162.6	168.2			
Electrical trades - Métiers de l'élec- tricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4
	1980	130.6
	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9	168.7	167.6	168.0
	1983	169.9	172.2			
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7
	1980	146.8
	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1	172.1	171.3	172.3
	1983	170.8	173.5			
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3
	1982	170.0	172.3	174.9	174.1	172.8
	1983	173.5	175.2			

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976	100.0	
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	273.2	271.3	276.1
Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	290.2	291.6	294.1
Ontario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5	254.6	258.9
Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982			302.1	293.5	286.4	281.7	290.9
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2	235.6	247.1
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9	
	1977		
	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
	1982		
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2	298.1	296.2	298.9
	1983			289.6	290.4			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annua
			I	II	III	IV	Annua
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163.4
	1977		..	168.0	..	174.9	171.4
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184.4
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202.4
	1980		..	220.5	..	231.5	226.4
	1981		..	246.1	..	260.3	253.4
	1982		..	268.8	..	273.9	271.4
	1983		..	275.6			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.4
	1978		..	192.3	..	194.9	193.4
	1979		..	202.7	..	211.2	207.4
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232.4
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	261.4
	1982		..	283.9	..	x	
	1983		..	x			
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.4
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156.4
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172.4
	1980		..	191.1	..	193.4	192.4
	1981		..	207.6	..	223.6	215.4
	1982		..	227.8	..	225.2	226.4
	1983		..	x			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.4
	1978		..	192.5	..	201.5	197.4
	1979		..	220.1	..	231.1	225.4
	1980		..	243.9	..	255.2	249.4
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	276.4
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	284.4
	1983		..	275.7			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	152.4
	1977		..	154.1	..	162.9	158.4
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169.4
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182.4
	1980		..	201.5	..	211.6	206.4
	1981		..	222.6	..	231.2	226.4
	1982		..	241.8	..	242.1	242.4
	1983		..	245.6			
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.4
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	193.4
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9	..	255.0	244.4
	1982		..	265.1	..	268.8	267.4
	1983		..	270.2			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184.4
	1977		..	191.8	..	197.5	194.4
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	262.4
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	298.4
	1982		..	312.4	..	325.5	319.4
	1983		..	324.9			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annuel
		Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
		T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - 1977		201.9			205.8			210.3			214.0		208.0
Indices implicites des prix(2) 1978		218.4			222.0			225.0			230.1		223.8
1979		235.1			239.8			245.3			244.3		241.1
1980		249.0			246.1			255.1			264.2		253.7
D 40637 Q. - T. 1981		269.6			278.2			280.6			282.7		277.6
1982		286.4			288.1			283.8			283.9		285.6
1983		285.3			281.6								
Input index(3,4) - Total - 1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
Indices des entrées(3,4) 1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M. 1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
1983	272.9	273.4	275.6	275.8	289.5	293.3	293.5	292.0	289.3				
Materials - Matériaux 1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M. 1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
1983	258.1	259.0	262.3	262.6	270.0	276.0	276.1	273.7	269.5				
Labour - Main-d'oeuvre 1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M. 1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
1981	245.1	245.6	245.6	246.5	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
1982	265.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
1983	299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6	324.6	324.6				
Annual - Annuel													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites des prix(2) 1920-29
1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1
1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8
1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2
D 40680 A. 1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0
1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.6	208.0	223.8	223.8	223.8	223.8	223.8
1980-89	253.7	277.6	285.6										
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) 1920-29
1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.5	17.5	17.5
1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4	36.4	36.4
1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	50.9	52.2	54.2	54.2	54.2
D 617001 A. 1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1	85.1	85.1	85.1
1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4	211.4	211.4	211.4
1980-89	222.7	244.3	258.1										
Materials - Matériaux 1920-29
D 617002 A. 1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2	24.2	24.2	24.2
1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0	54.0	54.0	54.0
1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2	70.2	70.2	70.2
1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4	96.4	96.4	96.4
1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0	207.0	207.0	207.0
1980-89	215.1	236.4	244.4										
Labour - Main-d'oeuvre 1920-29
D 617003 A. 1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8	12.8	12.8	12.8
1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5	23.5	23.5	23.5
1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4	42.4	42.4	42.4
1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5	76.5	76.5	76.5
1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5	219.5	219.5	219.5
1980-89	236.3	258.5	282.5										

- These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
- Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
- These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.
- On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
- These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
- Ces indices des prix à pondération fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
- Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.
- Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
 Source: Indices implicites des prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		Q. I				Q. II				Q. III				Annual
		T. I				T. II				T. III				Annual
		Q. I				Q. II				Q. III				Annual
		T. I				T. II				T. III				Annual
Implicit price indexes(2) -	1977	164.2	164.2	164.2	164.2	167.8	167.8	167.8	167.8	171.3	171.3	172.3	172.3	169.0
Indices implicites de	1978	175.0	175.0	175.0	175.0	178.7	178.7	178.7	178.7	182.7	182.7	186.3	186.3	180.7
prix(2)	1979	189.6	189.6	189.6	189.6	194.8	194.8	194.8	194.8	199.8	199.8	206.4	206.4	198.0
	1980	212.1	212.1	212.1	212.1	218.4	218.4	218.4	218.4	223.9	223.9	230.3	230.3	221.3
D 40638 Q. - T.	1981	235.8	235.8	235.8	235.8	242.7	242.7	242.7	242.7	250.9	250.9	259.6	259.6	247.4
	1982	264.2	264.2	264.2	264.2	269.0	269.0	269.0	269.0	274.5	274.5	275.5	275.5	270.5
	1983	277.6	277.6	277.6	277.6	281.8	281.8	281.8	281.8					
Input index(3,4) - Total -	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
Indices des entrées(3,4)	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 476601 M.	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.4	245.2	247.0	248.7	258.1	259.0	259.9	260.5	261.1	263.2	264.4	266.2	256.5
	1982	269.1	269.9	270.1	270.8	275.3	281.3	283.7	284.9	284.5	285.3	288.1	288.2	279.3
	1983	289.5	289.7	290.1	289.6	303.0	304.0	302.9	302.7	301.7				
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 476602 M.	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	237.1	237.0	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.1	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.7	274.0	274.3	275.3	276.8	277.6	276.7	277.2	277.9	278.1	275.3
	1983	280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.2	281.7	279.9				
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 476603 M.	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981	246.6	247.1	247.1	247.2	265.8	265.8	266.0	266.0	266.6	266.7	267.1	267.1	259.9
	1982	267.3	267.4	267.4	267.4	276.4	288.0	291.4	292.9	293.2	294.2	299.3	299.3	283.7
	1983	299.4	299.5	299.5	299.5	325.3	325.3	325.8	325.8	325.8				

Annual - Annual

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	159.2	169.0	180.7	198.0
	1980-89	221.3	247.4	270.5							
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6
	1980-89	234.0	256.5	279.3							
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7
	1980-89	230.2	253.3	275.3							
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3
	1980-89	238.2	259.9	283.7							

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)											
D 482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6								
Grading - Nivellement											
D 482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0								
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7								
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0								
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5								
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2								
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1								
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2								
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2								
Quebec											
D 482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0								
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5								
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7								
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9								
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4	334.0								
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3								

1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

3) All data refers, to fiscal year.

4) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

5) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

6) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.2
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.6	286.9							
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.0	285.9							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	260.8	293.3							
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.2	311.3							
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	305.8	322.1							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	235.7	256.2							
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^F
	1980-89	231.5	244.6	272.3							
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
D 482164	1980-89	257.4	276.1	293.3							
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	239.3	271.7							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D 482166	1980-89	203.6	233.1	253.5							
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
	1980-89	234.2	265.7	286.4							
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
D 482250	1980-89	250.7	285.9	313.0							
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	273.2	285.5							
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	263.7	278.1							
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7	268.7							
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
	1980-89	252.9	282.9	301.2							
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
	1980-89	257.3	285.5	301.9							
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
	1980-89	268.2	298.6	318.0							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
	1980-89	204.9	234.9	251.6							

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids					Annuel
				I	II	III	IV	
<hr/>								
TOTAL	1979	100.0		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
D 477050 Q. - T.	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 482050 A.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
	1982			282.0	290.2	297.7	299.9	292.6
	1983			302.0	306.4			
<hr/>								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 477051 Q. - T.	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 482051 A.	1982			293.2	301.0	308.7	309.0	303.1
	1983			310.1	309.8			
<hr/>								
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		23.66	240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 477055 Q. - T.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 482055 A.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
	1982			331.4	337.7	349.9	347.1	341.6
	1983			346.7	345.6			
<hr/>								
Process machinery - Machines de transformation	1979		26.67	203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 477056 Q. - T.	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 482056 A.	1982			285.7	293.2	297.9	300.8	294.4
	1983			303.8	304.8			
<hr/>								
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979		7.48	186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 477057 Q. - T.	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 482057 A.	1982			269.5	277.0	286.0	283.8	279.1
	1983			284.4	285.9			
<hr/>								
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		10.19	220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 477058 Q. - T.	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 482058 A.	1982			306.3	311.8	313.7	310.8	310.6
	1983			308.3	305.9			
<hr/>								
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		6.20	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 477059 Q. - T.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
D 482059 A.	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
	1983			281.3	279.9			
<hr/>								
Electric equipment - Matériel électrique	1979		9.60	181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 477060 Q. - T.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
D 482060 A.	1982			253.5	265.9	266.2	264.2	262.3
	1983			262.8	264.5			
<hr/>								
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979		7.83	210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 477061 Q. - T.	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 482061 A.	1982			272.2	283.9	305.5	306.2	292.0
	1983			309.2	309.6			
<hr/>								
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1979		8.37	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 477062 Q. - T.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
D 482062 A.	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.5	324.5			
<hr/>								
Field erection - Montage sur le chantier	1979		16.6	214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 477052 Q. - T.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
D 482052 A.	1982			269.9	280.9	290.2	296.8	284.4
	1983			301.4	318.3			
<hr/>								
Buildings - Bâtiments	1979		13.5	203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 477053 Q. - T.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
D 482053 A.	1982			270.9	275.1	283.9	286.6	279.1
	1983			288.8	296.0			
<hr/>								
Engineering, design and administration - Etudes, dessin et administration	1979		15.7	197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 477054 Q. - T.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 482054 A.	1982			266.9	275.6	279.1	283.3	276.2
	1983			285.9	291.3			

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annual
TOTAL	1980		100.0	234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 646201 Q. - T.	1981			258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
D 647201 A.	1982			284.5	292.3	301.9	303.5	295.6
	1983			305.1	310.6			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1980	47.0	100.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 646205 Q. - T.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
D 647205 A.	1982			306.5	313.3	323.5	321.4	316.2
	1983			320.6	319.1			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué								
D 646208 Q. - T.	1980	29.0		300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
	1982			364.1	372.3	395.9	389.4	380.4
	1983			385.6	382.1			
Process machinery - Machines de transformation								
D 646209 Q. - T.	1980	22.0		219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
	1982			276.2	283.9	290.7	290.7	285.4
	1983			292.3	293.6			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie								
D 646210 Q. - T.	1980	21.0		246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
	1982			295.4	300.7	301.4	297.5	298.8
	1983			295.1	293.3			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation								
D 646211 Q. - T.	1980	12.0		218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647210 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
	1983			281.3	279.9			
Electrical equipment - Matériel électrique								
D 646212 Q. - T.	1980	5.5		209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
	1982			252.4	265.0	264.3	263.1	261.2
	1983			262.2	263.2			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation								
D 646213 Q. - T.	1980	10.5		231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.5	324.5			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction								
D 646206 Q. - T.	1980	18.0		222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
	1982			261.0	271.4	283.6	290.7	276.7
	1983			295.8	312.5			
Construction indirects - Coûts indirects de construction								
D 646207 Q. - T.	1980	11.0		226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
	1982			268.2	278.5	287.6	291.3	281.4
	1983			295.5	309.2			
Buildings - Bâtiments								
D 646203 Q. - T.	1980	9.0		225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
	1982			270.9	274.6	285.8	289.4	280.2
	1983			291.7	301.4			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration								
D 646204 Q. - T.	1980	15.0		213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
	1982			263.8	272.6	276.1	280.3	273.2
	1983			282.8	288.0			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)(1), 1981 = 100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1981 = 100

			Weights Poids	1981	1982	1983	Percentage change 1982/1981
							Variations en pourcentage 1982/1981
TOTAL			100.0	100.0	109.5		9.5
D 634450 A.							
Outside plant - Installations à l'extérieur		26.3	100.0	108.7			8.7
D 634451 A.							
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		34.2	100.0	110.6			10.6
D 634452 A.							
Station equipment - Matériel des postes		25.4	100.0	108.8			8.8
D 634453 A.							
General equipment - Matériel général		14.1	100.0	109.3			9.3
D 634454 A.							

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.9	140.9	141.6	142.8	141.3
	1977	147.6	147.6	148.8	151.2	148.8
	1978	154.8	157.8	159.1	163.9	158.9
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1979	170.3	174.1	175.5	179.2	174.6
	1980	184.8	189.2	193.9	200.0	192.2
	1981	205.7	209.7	212.6	222.4	212.9
	1982	223.4	226.1	228.7	234.3	228.0
	1983	233.9	234.7			
	1979	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
D 40639 Q. - T. D 40682 A.	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	144.8	145.6	147.2	149.7	146.9
	1977	155.2	158.4	160.9	166.6	160.2
	1978	172.4	175.9	179.2	186.4	178.7
	1979	190.8	193.8	197.5	203.9	196.7
	1980	209.0	214.2	218.6	226.1	216.9
	1981	232.5	239.1	245.3	251.5	242.1
	1982	255.6	260.4	262.1	264.5	260.4
	1983	265.7	267.2			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Total	100.0					
D 639700 Q - T D 644700 A						
979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
980		211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
981		234.2	240.3	246.0	252.3	243.2
982		255.8	261.4	263.9	266.0	261.8
983		267.6	269.6	270.4		
Agriculture	10.28					
639703 Q - T 644703 A						
ating - A - Évaluation:						
979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
981		226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
982		248.3	254.2	249.2	255.3	251.8
983		262.4	262.3	261.8		
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
639706 Q - T 644706 A						
ating - C - Évaluation:						
979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
980		223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
981		252.4	256.6	261.2	266.5	259.2
982		269.4	277.2	280.8	282.7	277.5
983		283.5	286.5	289.7		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	259.8
1982		277.2	279.6	279.8	288.5	281.3
1983		294.4	295.3	298.0		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	254.6
1981		275.8	287.7	295.7	302.6	290.5
1982		308.8	317.6	320.3	319.2	316.5
1983		318.9	320.9	321.8		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	240.3
1981		259.2	265.9	272.3	278.2	268.9
1982		283.3	289.5	293.1	293.9	290.0
1983		294.5	296.8	297.7		
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	217.5
1981		233.2	240.3	245.1	251.0	242.4
1982		254.7	259.7	261.6	264.2	260.1
1983		265.1	267.5	268.9		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	222.3
1981		240.5	246.8	253.0	259.0	249.8
1982		263.6	270.1	272.8	273.4	270.0
1983		273.9	276.5	278.0		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	266.0
1981		286.8	292.6	296.3	302.4	294.5
1982		303.9	312.1	317.9	318.3	313.1
1983		311.2	310.7	311.8		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	217.0
1981		235.2	246.0	252.4	255.5	247.3
1982		257.4	265.5	266.1	263.7	263.2
1983		262.8	266.2	283.4		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979						
1980		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1981		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
1982		235.0	238.6	242.8	243.1	239.7
1983		246.5	254.6	256.3	256.2	253.4
		256.8	260.9	264.7		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979						
1980		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1981		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
1982		203.9	216.2	222.4	223.4	216.5
1983		225.4	228.4	229.3	227.2	227.6
		226.6	230.2	230.7		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1981		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
1982		229.2	234.8	240.3	246.7	237.8
1983		249.1	253.3	256.2	259.6	254.6
		260.2	262.7	263.2		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979						
1980		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1981		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
1982		239.1	243.8	249.9	252.5	246.3
1983		258.1	263.0	265.5	267.0	263.4
		267.6	271.8	272.7		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1981		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
1982		274.7	281.2	290.7	298.4	286.3
1983		308.4	312.9	316.1	317.2	313.7
		321.1	323.4	324.1		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1981		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
1982		237.1	241.4	243.5	248.3	242.6
1983		252.0	257.4	259.2	258.2	256.7
		259.4	263.6	265.0		
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1981		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
1982		290.3	296.6	301.8	305.6	298.6
1983		310.1	318.8	323.7	321.4	318.5
		320.6	323.7	324.2		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poïds de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1980		236.5	243.8	247.8	255.5	245.9
1981		265.3	271.1	275.9	280.4	273.2
1982		284.0	291.0	294.7	293.3	290.8
1983		292.8	295.4	295.7		
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1980		206.5	212.1	215.2	221.8	213.9
1981		228.5	233.7	237.8	243.2	235.8
1982		246.3	251.2	254.3	255.2	251.8
1983		255.0	257.5	257.7		
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1980		216.0	220.4	225.3	234.2	224.0
1981		241.6	247.0	253.4	260.0	250.5
1982		262.5	267.7	270.1	274.5	268.7
1983		274.0	275.8	276.2		
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1980		209.7	215.4	218.9	226.8	217.7
1981		235.3	240.9	245.3	252.0	243.4
1982		255.9	261.6	263.4	264.9	261.5
1983		264.9	266.9	267.8		
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1980		231.6	238.3	246.2	259.7	244.0
1981		271.4	279.6	288.6	296.6	284.1
1982		304.9	313.1	316.1	315.3	312.4
1983		314.7	316.5	317.2		
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1980		235.4	239.6	247.2	256.2	244.6
1981		264.6	303.5	318.5	335.8	305.6
1982		342.7	350.5	351.5	350.3	348.8
1983		348.8	349.7	350.2		
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1980		234.3	240.4	246.9	253.5	243.8
1981		261.4	270.3	278.8	285.3	274.0
1982		290.2	297.4	307.6	311.2	301.6
1983		311.9	312.8	314.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1981		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
1982		212.2	217.7	221.6	228.0	219.9
1983		229.1	232.9	234.4	235.6	233.0
		235.5	237.1	237.9		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1981		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
1982		232.8	237.0	242.4	244.0	239.1
1983		249.0	256.1	260.0	258.7	256.0
		257.9	260.9	262.0		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, en- treposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1981		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
1982		223.7	228.5	235.7	241.6	232.4
1983		246.1	250.9	255.2	258.9	252.8
		260.8	262.2	262.9		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1981		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
1982		241.3	248.2	254.8	261.1	251.4
1983		266.2	273.4	275.9	274.5	272.5
		273.8	275.2	275.8		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1981		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
1982		235.0	246.8	255.0	260.0	249.2
1983		265.0	272.0	279.6	279.8	274.1
		279.2	280.1	282.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1981		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
1982		289.1	297.4	309.2	330.2	306.5
1983		332.3	334.3	335.4	367.7	342.4
		367.2	368.3	369.4		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1981		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
1982		251.4	259.9	262.7	273.8	262.0
1983		280.9	292.7	295.2	299.4	292.1
		301.2	302.6	304.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.1	219.6	233.7	245.1	229.1
1981		250.9	252.6	265.3	279.8	262.2
1982		283.1	285.8	286.4	292.7	287.0
1983		299.0	301.3	305.0		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.3	201.4	203.0	208.8	202.4
1981		213.0	217.4	220.7	227.9	219.8
1982		230.7	233.8	235.6	240.9	235.3
1983		241.5	242.9	243.3		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.1	229.4	221.6
1981		236.9	240.4	247.4	252.1	244.2
1982		259.1	264.3	265.9	265.9	263.8
1983		268.4	270.0	271.1		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.6	187.0	184.8
1981		188.7	190.4	198.9	199.9	194.5
1982		206.5	208.3	216.5	218.7	212.5
1983		223.3	223.9	224.2		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	182.9	187.4	179.2
1981		197.3	201.3	205.3	207.3	202.8
1982		208.0	214.3	217.4	216.9	214.2
1983		223.3	226.8	226.7		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		187.8	189.5	190.0	202.0	192.3
1981		209.2	211.8	216.4	221.8	214.8
1982		219.4	226.7	230.6	237.5	228.6
1983		243.1	246.7	249.0		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.5	223.9	224.0	230.7	224.8
1981		237.8	241.9	247.2	251.6	244.6
1982		255.0	262.2	264.9	264.6	261.7
1983		265.2	267.3	267.7		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1981		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
1982		212.7	218.0	221.6	228.3	220.2
1983		230.5	234.5	236.8	240.0	235.5
		240.2	242.8	244.2		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1981		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
1982		191.9	194.3	198.1	203.0	196.8
1983		204.9	208.6	211.4	212.5	209.4
		212.6	214.8	216.4		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1979						
1980		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1981		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
1982		187.3	190.6	192.3	197.4	191.9
1983		198.1	201.5	202.5	203.0	201.3
		203.8	206.3	207.4		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1981		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
1982		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
1983		193.3	196.3	197.2	197.7	196.1
		198.5	200.6	201.6		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1981		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
1982		210.8	216.3	218.2	225.5	217.7
1983		229.8	236.0	237.4	237.7	235.2
		239.2	244.4	245.7		
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1979						
1980		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1981		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
1982		219.8	224.7	228.9	235.4	227.2
1983		237.8	245.2	247.4	249.7	245.0
		251.3	255.2	257.1		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1981		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
1982		218.8	223.0	228.1	235.0	226.2
1983		233.8	239.5	241.9	244.9	240.0
		247.6	250.6	252.2		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193.5
1981		207.7	211.9	216.1	222.5	214.6
1982		222.4	227.7	230.1	232.0	228.1
1983		232.1	234.3	235.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197.9
1981		213.0	218.3	221.4	226.3	219.8
1982		228.1	232.2	234.1	235.9	232.6
1983		236.2	238.0	239.3		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215.2
1981		228.3	234.1	237.7	244.7	236.2
1982		251.9	263.3	265.4	267.5	262.0
1983		269.1	275.5	278.0		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	225.2
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251.4
1982	273.3	277.1	282.6	281.6	278.7
1983	281.7	286.8	290.2		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	293.9
1981	316.9	341.9	357.2	363.1	344.8
1982	369.8	380.3	395.6	395.9	385.4
1983	393.9	393.4	393.4		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler:					
D 639851 Q - T					
D 644851 A					
1979					
1980	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1981	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
1982	330.8	337.7	342.9	347.7	339.8
1983	354.2	363.5	365.8	363.2	361.7
	361.2	363.7	364.2		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.:					
D 639854 Q - T					
D 644854 A					
1979					
1980	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1981	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
1982	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
1983	251.0	252.9	260.2	261.5	256.4
	264.8	265.4	270.5		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission:					
D 639857 Q - T					
D 644857 A					
1979					
1980	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1981	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
1982	273.5	277.6	288.3	299.1	284.6
1983	303.8	315.3	317.5	304.9	310.4
	306.2	306.2	303.4		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.:					
D 639860 Q - T					
D 644860 A					
1979					
1980	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1981	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
1982	251.1	256.3	263.8	268.3	259.9
1983	278.3	286.4	287.9	286.7	284.8
	285.7	287.3	287.7		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage:					
D 639863 Q - T					
D 644863 A					
1979					
1980	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1981	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
1982	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
1983	283.8	288.6	291.1	291.8	288.8
	293.8	295.1	295.8		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.:					
D 639866 Q - T					
D 644866 A					
1979					
1980	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1981	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
1982	235.0	242.6	247.6	249.6	243.7
1983	252.1	258.9	259.1	255.6	256.4
	253.0	254.6	254.5		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération: D 639869 Q - T D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.0
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	228.5
1981	244.7	249.3	260.0	264.8	254.7
1982	274.0	275.8	277.5	277.8	276.3
1983	286.8	288.7	289.1		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage: D 639872 Q - T D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	194.0
1981	205.5	210.0	215.7	217.0	212.1
1982	218.4	223.7	228.6	228.0	224.7
1983	228.6	230.3	231.4		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.: D 639878 Q - T D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	206.3
1981	217.8	226.3	229.3	241.5	228.7
1982	237.2	244.0	246.4	254.7	245.6
1983	254.5	255.1	255.1		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.: D 639884 Q - T D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	198.4
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	218.5
1982	228.6	229.3	227.4	229.1	228.6
1983	228.9	228.9	230.2		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.: D 639893 Q - T D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	208.9
1981	218.0	225.6	231.1	238.6	228.3
1982	250.8	256.3	257.5	257.4	255.5
1983	258.0	260.5	261.7		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle: D 639896 Q - T D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	225.1	226.8	233.3	226.9
1981	239.5	250.2	254.1	261.4	251.3
1982	263.8	268.7	276.8	276.2	271.4
1983	276.7	277.0	278.1		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1979					
1980	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1981	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1982	260.5	267.5	272.0	274.1	268.5
1983	278.2	289.9	291.7	289.3	287.3
	289.9	292.8	294.2		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1979					
1980	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1981	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
1982	301.4	321.4	331.2	337.2	322.8
1983	347.0	358.8	361.8	358.7	356.6
	357.0	359.5	360.9		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1979					
1980	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1981	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
1982	268.4	276.6	282.0	288.3	278.8
1983	290.5	291.6	291.1	294.2	291.9
	297.7	299.1	302.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1979					
1980	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1981	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
1982	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
1983	270.5	276.5	279.5	281.3	277.0
	283.0	289.9	291.4		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1979					
1980	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1981	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1982	296.6	303.2	314.3	323.8	309.5
1983	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
	352.8	355.5	355.5		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1979					
1980	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1981	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
1982	316.0	323.0	327.9	330.6	324.4
1983	335.8	345.5	351.0	347.8	345.0
	346.2	349.9	350.2		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1979					
1980	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1981	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
1982	237.4	242.9	247.8	248.7	244.2
1983	253.5	263.9	267.8	265.1	262.6
	263.6	265.7	266.5		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1979					
1980	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1981	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1982	296.3	307.8	320.8	332.4	314.3
1983	338.9	352.3	354.9	353.9	350.0
	353.7	356.6	363.0		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices des prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (62-011 au catalogue); leur choix représente d'entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente de nouvelles commandes de marchandises important par les grands établissements manufacturiers groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations d'établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées selon les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. De barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, les contributions des employeurs à l'assurance-maladie, au fonds de prévoyance sociale, caisse de protection industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisis dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the *Bank of Canada Review*. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 1 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait, d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la *Revue de la Banque du Canada*. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqué et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices des prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the use and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally Quebec, where the servicing costs are added, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. These estimates should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent montrer prudence lorsqu'ils comparent ces indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Révisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971-1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the figures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices des prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separatemeasures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices des prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

urther data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements des prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Revisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations des prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices des prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices des prix. Les indices des prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations des prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices de prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an advisory committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time for capital expenditures carried out by leading members of the Canadian telecommunications carriers industry. Weights derived annually from a survey of gross additions to capital relating to the previous year's expenditures classified by the carriers' codes of accounts. Equipment prices are derived largely from carriers purchasing experience which is applied to specific models of installation. In some

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

Ces indices mesurent les variations des prix dans le temps des dépenses en immobilisations effectuées par les principales entreprises de l'industrie canadienne des télécommunications. Les poids sont établis annuellement d'après les résultats d'une enquête sur les additions brutes de capital se rapportant aux dépenses de l'année précédente ventilées selon les codes de compte des entreprises. Les prix pour le matériel ont été calculés en grande partie en relevant les achats effectués par les entreprises et en les

instances manufacturers supply model prices for this purpose. Also included are prices for design, installation and overheads which in some cases are prices for wage rates or salaries.

appliquant à certains modèles d'installations. Dans certains cas, les fabricants ont fourni le prix des modèles expressément aux fins de ces indices. Sont également inclus, les prix de la conception, de l'installation et des frais généraux qui, dans certains cas, correspondent aux taux de rémunération ou aux salaires.

Index Formula
Formule de l'indice

$$I_t = \sum_{i=1}^n \left[\sum_{j=1}^m \left(P_{ij}(t/t-1) \right) \cdot W_{ij}(t-1) \cdot I_{ij}(t-1) \right] W_i(t-1)$$

Where:

Où:

I_t is the price index for year t
 $\sum_{i=1}^n$ is the summation over all groups
 $i = 1, 2, \dots, n$
 $\sum_{j=1}^m$ is the summation over all items
 $j = 1, 2, \dots, m$
 $P_{ij}(t/t-1)$ is the ratio of the prices of each commodity; in the i^{th} group between the time period t and the time period (t-1)
 $W_{ij}(t-1)$ is the weight (quantity x price) or relative importance of commodity j in the i^{th} group in the period (t-1)

$$W_{ij}(t-1) = \frac{(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}}{\sum_{j=1}^m (P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}} ;$$

$$\sum_{j=1}^m W_{ij}(t-1) = 1.00$$

where $(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}$ is the total expenditure in the period (t-1) on the j^{th} commodity in the i^{th} group

$I_{ij}(t-1)$ is the price index of commodity j in the i^{th} group for the period (t-1)

$W_i(t-1)$ is the weight (quantity x price) or relative importance of the i^{th} group in the time period (t-1)

$$W_i(t-1) = \frac{(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i}{\sum_{j=1}^n (P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i}$$

$$\sum_{i=1}^n W_i(t-1) = 1.00$$

where $(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i$ is the total expenditure in the period (t-1) in the i^{th} group

I_t est l'indice des prix à l'année t
 $\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les groupes
 $i = 1, 2, \dots, n$
 $\sum_{j=1}^m$ est la somme de tous les produits
 $j = 1, 2, \dots, m$
 $P_{ij}(t/t-1)$ est le rapport des prix de chaque produit; dans le $i^{ième}$ groupe à la période de temps t et la période de temps (t-1)
 $W_{ij}(t-1)$ est le poids (quantité x prix) ou l'importance relative du produit j dans le $i^{ième}$ groupe à la période (t-1)

$$W_{ij}(t-1) = \frac{(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}}{\sum_{j=1}^m (P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}}$$

$$\sum_{j=1}^m W_{ij}(t-1) = 1.00$$

où $(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}$ est la dépense totale à la période (t-1) pour le $j^{ième}$ produit dans le $i^{ième}$ groupe

$I_{ij}(t-1)$ est l'indice des prix du produit j dans le $i^{ième}$ groupe à la période (t-1)

$W_i(t-1)$ est le poids (quantité x prix) ou l'importance relative du $i^{ième}$ groupe à la période (t-1)

$$W_i(t-1) = \frac{(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i}{\sum_{j=1}^n (P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i}$$

$$\sum_{i=1}^n W_i(t-1) = 1.00$$

où $(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i$ est la dépense totale à la période (t-1) pour le $i^{ième}$ groupe

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance, Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those products which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites des prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.o.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des

industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index series by industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Revisions The most recent five quarters are subject to revision.

Further Data A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552). Price indexes by origin (Domestic, Imported) are available on CANSIM or from Prices Division.

Révisions Les chiffres des cinq derniers trimestres sont sujets à révision.

Données supplémentaires Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue). Les indices des prix selon l'origine du produit (canadien ou importé) sont disponibles sur CANSIM ou de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES
DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau		Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées			
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976		62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices des salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices des prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction			
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100. Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices des prix des immobilisations			
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites des prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549P	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations, 1971=100 - Indices des prix à la construction des centrales hydro-électriques, 1971=100		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix à la construction des centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plant price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
20	Chemical and petrochemical plant price indexes, 1971=100 - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100			
21	Canadian telecommunication plant price indexes, 1981=100 - Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications, 1981=100			
	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			
23, 24 and - et 25	Machinery and equipment price indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552	Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

Construction Price Statistics

December 1983

Statistiques des prix de la construction

Décembre 1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3744) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverse. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfilms et microfiches et sur bandes magnétiques. Des cartes d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, de toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locales des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Prices Division

Construction price statistics

Monthly bulletin

December 1983

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Décembre 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1984

January 1984
305-505

Prix: Canada, \$3.30, \$33.00 a year
Other Countries, \$3.95, \$39.50 a year

Catalogue 62-007, Vol. 10, No. 12

N 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Janvier 1984
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.30, \$33.00 par année
Autres pays, \$3.95, \$39.50 par année

Catalogue 62-007, vol. 10, n° 12

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	98
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'indentification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	N° de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	98
22	527 to 529
23	4027 and 4040
24	4000 and 4001
25	4002 and 4003

TABLE OF CONTENTS

Introduction	Page
Revisions	5
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	6
Table	7

Elements of Input Cost

Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
Selected Financial Indexes, 1971=100	20
Residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	21
Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade, 1971=100	23
Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type, 1971=100	28

Output of Construction Industries

Residential Construction

New Housing Price Indexes, 1971=100	29
New Housing Price Indexes, 1976=100	30

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	Page
Révisions	5
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	6
	7

Tableau

Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices des salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat des 22 villes, 1971=100	12
3. Indices des salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne des 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Certains indices financiers, 1971=100	20
5. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971=100	21
6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971=100	23
7. Indices des prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices des prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices des prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment, 1971=100	28

Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries -
ConcludedNon-residential Building Construc-
tion

12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100 47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100 48

Price Indexes of Capital Expen-
ditureConstruction

15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100 49
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100 50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100 51

Total Plant

18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100 52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971 = 100 53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100 54
21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI), 1981 = 100 54

Machinery and Equipment

22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100 55
23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 55
24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 62
25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100 65

Explanatory and Source Notes

67

Guide to Technical References

81

TABLE DES MATIÈRES - fin

Pag

Tableau

Sorties pour les industries de la cons-
truction - finConstruction non-résidentielle

12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100 47
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100 48

Indices de prix des immobilisations

Construction

15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100 49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100 50
17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100 51

Installation totale

18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100 52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100 53
20. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100 54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1981 = 100 54

Machines et matériel

22. Indices implicites des prix des machines et du matériel, 1971 = 100 55
23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 55
24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 62
25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100 65

Notes explicatives et sources

67

Documents de référence

81

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specializing in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionized building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked into measures of price change for inputs to single family houses (Tables 5 and 6) and non-residential buildings (Tables 7, 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction over single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures relating to total capitalized cost for certain categories of investment are shown on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations des prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 5 et 6) et les immeubles non résidentiels (tableaux 7, 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis, relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisation.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites des prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices des prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the *Statistics Canada Daily Catalogue* 11-001E. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	March 1983
2 and 3	May 1982
4	to date
5 and 6	March 1983
7 to 9	March 1983
10 and 11	to date
12	First Quarter 1983
13	to date
14	to date
17	to date
18	1981
19	First Quarter 1983
20	First Quarter 1983
21	1976
23 to 25	Second Quarter 1982

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans *Le Quotidien de Statistique Canada* (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions des prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Mars 1983
2 et 3	Mai 1982
4	à ce jour
5 et 6	Mars 1983
7 à 9	Mars 1983
10 et 11	à ce jour
12	Premier trimestre 1983
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1981
19	Premier trimestre 1983
20	Premier trimestre 1983
21	1976
23 à 25	Deuxième trimestre 1982

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récant indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées							October 1983
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Octobre 1983
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 4.2	+ 11.2	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 10.1	+ 5.3	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 8.2	+ 1.3	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 13.2	+ 3.1	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 8.4	+ 6.3	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 4.7	+ 2.8	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.8	+ 3.1	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 15.7	+ 1.3	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices des salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.7	+ 9.0	+ 9.1	+ 11.1	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.2	+ 9.2	+ 11.3	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							November 1983
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 18.0	- 15.4	Novembre 1983
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices des prix dans la construction résidentielle (5, 6):							October 1983
Canada	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 5.6	+ 9.1	October 1983
Materials - Matériaux	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 3.4	+ 7.7	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 9.3	+ 11.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 5.9	+ 7.5	" "
Québec, total	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 5.2	+ 8.7	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 5.6	+ 9.8	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 6.3	+ 9.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 5.4	+ 7.4	" "
Non-residential building construction input price indexes (7, 8) - Indices des prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 8.9	+ 5.7	" "
Materials - Matériaux	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 10.0	+ 8.7	+ 0.8	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.1	+ 9.2	+ 10.8	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 8.7	+ 4.0	" "
Québec, total	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 8.8	+ 5.4	" "
Ontario, total	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.4	+ 5.8	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 10.0	+ 9.6	+ 6.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.0	+ 9.7	+ 5.5	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices des prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.1	+ 8.7	-	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 12.0	+ 8.7	+ 0.9	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 8.6	+ 1.5	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction							October 1983 Octobre 1983
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	- 0.2	+ 0.9	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	- 1.0	+ 2.7	" "
Halifax	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	"	"	"	" "
Québec	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 5.9	+ 7.7	" "
Montréal	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 7.5	+ 6.7	" "
Ottawa-Hull	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 8.4	+ 12.2	" "
Toronto	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 0.9	- 0.8	" "
Hamilton	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 7.2	+ 2.3	" "
St. Catharines-Niagara	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.1	+ 7.5	" "
Kitchener	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.1	+ 4.3	" "
London	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.1	+ 1.2	" "
Windsor	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.8	+ 1.6	" "
Thunder Bay	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 4.2	" "
Winnipeg	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 9.3	+ 4.9	" "
Regina	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 4.5	+ 3.9	" "
Saskatoon	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	- 0.1	- 0.2	" "
Calgary	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 1.0	- 10.6	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	- 2.1	- 6.1	" "
Vancouver	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 21.1	+ 2.4	" "
Victoria	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 12.9	+ 3.0	" "
 New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 0.7	+ 0.8	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	- 2.4	+ 1.1	" "
 Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	+ 10.3	+ 2.9	3 Q - T 1983
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	+ 8.2	+ 2.5	3 Q - T 1983
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 9.1	+ 2.6	3 Q - T 1983
 Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 1.8	- 0.4	3 Q - T 1983
Bridges - Ponts	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 4.3	- 7.5	3 Q - T 1983
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 5.7	- 3.9	2 Q - T 1983
 Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	+ 12.0	+ 7.2	+ 2.5	2 Q - T 1983

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	1982 1981	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices des prix des immobilisations							
Implicit price indexes - Indices implicites des prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 7.6	+ 7.7	+ 5.2	+ 9.4	+ 2.9	+ 0.1	3 Q - T 1983
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 6.9	+ 9.6	+ 11.8	+ 11.8	+ 9.3	+ 3.6	" "
Machinery and equipment business (22) - Machines et matériel, secteur des entreprises (22)	+ 11.5	+ 10.1	+ 10.3	+ 11.6	+ 7.6	+ 2.5	" "
Machinery and equipment, government (22) - Machines et matériel, secteur public (22)	+ 6.8	+ 9.9	+ 10.1	+ 10.8	+ 7.1	+ 3.2	" "
Machinery and equipment, by industry of purchase, total (23) - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, total(23)	+ 12.6	+ 11.0	+ 10.3	+ 10.8	+ 7.6	+ 2.5	3 Q - T 1983
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.2	+ 18.6	+ 5.7	+ 5.7	1982
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	+ 37.3	+ 8.6	+ 8.6	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	+ 16.7	+ 13.5	+ 13.5	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	+ 17.8	+ 10.5	+ 10.5	"
Québec	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	+ 21.6	+ 7.5	+ 7.5	"
Ontario	+ 8.3	+ 9.3	+ 12.5	+ 21.5	+ 5.2	+ 5.2	"
Manitoba	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	+ 6.7	+ 12.1	+ 12.1	"
Saskatchewan	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	+ 11.5	+ 3.5	+ 3.5	"
Alberta	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	+ 4.2	- 0.3	- 0.3	"
British Columbia - Colombie-Britannique	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	+ 19.4	+ 0.6	+ 0.6	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	+ 9.2		+ 8.8	1982
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	+ 11.3		+ 6.2	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	+ 5.7		+ 11.3	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriciques	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	+ 13.5		+ 7.8	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	+ 11.9		+ 6.5	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19)							
	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 11.0	+ 9.7	+ 5.6	2 Q - T 1983
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20)							
	+ 7.9	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.5	+ 9.7	+ 6.3	2 Q - T 1983
Canadian telecommunications plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de télécommunications canadiennes (21)							
	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	+ 10.1	+ 9.5	+ 9.5	1982

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette		1977 119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
		1978 122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
		1979 128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
		1980 147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.1	159.3	164.3	154.2
D 515701 M. 05 1860		1981 172.7	172.9	174.1	175.7	182.5	188.7	188.9	191.2	190.3	190.3	190.3	190.7	184.0
D 565701 A.		1982 190.7	190.7	190.6	190.6	189.7	189.7	189.7	189.7	191.2	190.5	191.1	189.7	190.3
		1983 191.2	191.2	191.3	191.4	191.4	194.2	197.0	199.6	199.6	200.4			
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage		1977 174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
		1978 215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
		1979 260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
D 519201 M. 08 2513		1980 265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.2	238.8	239.2	243.6	239.7	243.3
D 569201 A.		1981 236.4	236.1	233.1	235.4	238.2	237.0	245.3	233.5	221.2	213.4	210.8	217.3	229.8
		1982 214.3	214.4	216.2	219.5	220.4	225.5	227.2	221.3	220.1	217.0	218.0	228.7	220.2
		1983 239.3	241.6	245.2	249.1	273.9	286.5	278.0	256.1	240.6	241.2			
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques		1977 166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
		1978 191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
		1979 245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
D 520701 M. 08 2520		1980 221.8	232.1	237.9	238.9	226.9	232.1	237.8	243.8	247.9	242.7	243.0	250.1	237.9
D 570701 A.		1981 253.6	255.8	261.4	269.9	281.3	285.0	286.5	286.3	269.7	249.7	247.7	250.1	266.4
		1982 247.5	239.4	239.4	242.8	235.8	233.9	242.6	240.5	235.0	236.8	238.0	242.4	239.5
		1983 244.2	245.7	251.3	253.6	258.6	272.5	280.1	276.9	250.8	249.4			
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur		1977 177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
		1978 194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
		1979 272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
D 521401 M. 08 2542		1980 296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.4	297.2	297.8	299.3	299.1	297.7
D 571401 A.		1981 299.4	305.9	313.2	313.3	314.9	314.9	315.6	322.4	321.5	321.5	321.1	320.7	315.4
		1982 321.9	321.3	321.4	321.5	319.0	319.9	321.7	324.0	329.1	331.7	328.9	330.2	324.2
		1983 330.4	331.9	336.2	340.1	357.0	363.4	376.9	382.3	389.9	389.9			
Manufacturers of pre-fabricated buildings - Pré-fabrication de bâtiments		1977 196.1	201.3	198.8	201.3	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	201.2	202.2	200.7
		1978 210.0	210.5	213.5	213.3	213.2	215.7	215.7	216.0	216.0	216.0	220.4	220.4	215.1
		1979 226.6	226.8	232.0	234.0	234.7	238.9	241.9	242.5	243.3	245.0	246.2	246.2	238.2
D 521601 M. 08 2543		1980 251.0	251.0	251.5	251.4	255.6	255.8	255.9	257.0	258.9	259.0	260.8	260.8	255.7
D 571601 A.		1981 263.2	270.2	271.6	276.9	281.7	282.0	284.1	284.1	284.2	286.7	286.7	286.7	279.8
		1982 291.2	291.2	291.1	290.9	292.6	294.2	294.7	292.5	292.4	292.5	296.1	296.8	293.0
		1983 294.7	296.4	296.4	299.8	299.9	299.9	305.4	306.2	306.2	305.6			
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté		1977 203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
		1978 215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
		1979 230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
D 525601 M. 10 2720		1980 283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8	313.8	309.7	302.2
D 575601 A.		1981 315.4	316.4	330.1	335.1	343.8	355.9	359.7	359.7	365.0	365.8	364.5	360.1	347.6
		1982 353.7	352.3	350.4	351.3	356.1	372.5	382.0	377.7	380.8	382.0	382.9	379.1	368.4
		1983 376.8	374.8	376.3	375.9	392.2	397.2	400.0	394.2	396.0	393.6			
Iron and steel mills - Sidérurgie		1977 182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
		1978 193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
D 527101 M. 12 2910		1979 217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
D 577101 A.		1980 249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.2	270.0	270.1	270.5	261.7
		1981 273.0	274.7	281.9	288.6	288.8	288.9	288.9	289.5	292.4	303.8	304.0	308.9	290.3
		1982 311.5	311.2	311.2	313.2	313.2	313.2	313.5	316.2	316.6	317.0	317.0	316.7	314.2
		1983 316.7	316.5	316.0	316.0	317.0	321.3	321.4	321.3	320.3	321.0			
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage		1977 150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
		1978 162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
		1979 179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.1
D 531901 M. 13 3070		1980 199.4	202.7	208.4	215.0	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.3	221.5	221.5	213.2
D 581901 A.		1981 226.9	229.6	230.9	231.9	231.9	231.9	236.7	241.3	241.3	242.0	244.6	248.9	236.5
		1982 255.0	261.0	262.1	265.8	266.4	267.4	271.7	272.6	272.6	272.8	271.7	272.7	267.7
		1983 277.2	278.3	278.3	278.6	280.2	281.2	281.2	281.2	281.2	281.3			
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)		1977 143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
		1978 154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
		1979 162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
		1980 173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.2	187.0	187.3	187.3	188.4	188.5	193.4	182.7
D 537701 M. 16 3320		1981 196.5	197.4	198.5	198.8	198.8	204.4	209.1	210.3	210.5	211.5	211.5	215.5	205.2
D 587701 A.		1982 220.2	220.8	221.7	221.6	221.5	220.7	231.1	232.1	232.1	232.9	233.1	233.1	226.7
		1983 238.9	238.9	239.1	239.1	239.1	239.2	243.4	243.8	243.8	243.8			

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
D 538101 M. 16 3330	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	254.6	244.9	255.5	239.7
D 588101 A.	1981	255.5	261.2	264.1	270.5	277.6	277.6	277.8	278.1	282.0	285.9	287.3	287.3	275.4
	1982	288.6	288.6	285.0	289.4	297.6	292.9	306.4	306.7	301.7	308.1	308.9	308.9	298.6
	1983	315.6	316.3	310.1	324.1	323.8	323.8	323.8	314.8	327.5	327.5			
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
D 539901 M. 16 3380	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.0	239.4	234.5	232.7	234.7
D 589901 A.	1981	233.6	231.6	232.1	237.2	238.2	239.8	244.3	242.2	242.5	245.7	245.1	243.9	239.7
	1982	247.2	247.2	247.8	252.2	254.0	253.8	252.7	250.7	251.6	251.8	252.5	249.9	251.0
	1983	252.1	255.3	255.0	255.4	257.4	257.0	259.8	259.3	258.2	258.8			
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.s.	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
D 540901 M. 16 3399	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.4	209.6	213.0	212.2	214.4	214.5	214.8	215.6	210.2
D 590901 A.	1981	223.8	231.5	224.4	229.0	230.7	229.5	234.8	236.0	236.0	239.1	239.5	244.3	233.2
	1982	245.3	245.8	243.4	245.2	246.6	253.5	250.3	254.8	254.0	254.1	259.3	259.3	250.6
	1983	264.0	262.7	263.8	261.1	262.5	268.4	267.7	270.6	272.1	272.1			
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.2	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
D 541400 M. 17	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.8	235.9	240.5	241.8	243.2	235.0
D 591400 A.	1981	259.5	260.3	265.6	266.2	270.3	271.3	273.0	273.9	275.1	277.6	277.6	278.5	270.7
	1982	295.4	297.5	300.2	301.2	304.5	306.3	308.6	309.3	309.1	309.5	310.7	311.5	305.3
	1983	318.9	321.1	321.0	318.1	319.6	318.7	318.1	318.5	318.9	319.0			
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
D 541801 M. 17 3520	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
D 591801 A.	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9	265.9	265.9	265.7
	1981	306.0	306.0	306.2	306.2	306.0	306.0	306.0	306.6	310.0	310.0	310.0	310.0	308.0
	1982	362.6	359.0	360.4	360.5	360.4	360.5	360.4	360.7	360.7	359.9	355.8	355.8	359.7
	1983	375.9	376.3	376.2	376.8	376.8	376.8	376.5	371.3	371.1	371.1			
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
D 542401 M. 17 3549	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
D 592401 A.	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	224.5	224.8	223.4	223.2	223.2	222.5
	1981	254.1	253.3	256.2	255.7	259.3	258.6	260.6	260.2	261.5	261.0	261.6	271.2	259.4
	1982	289.0	289.3	294.2	294.5	295.3	295.5	298.9	298.6	298.4	298.4	304.1	304.7	296.7
	1983	306.0	307.8	313.1	312.0	312.5	310.1	309.4	309.9	310.7	312.1			
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
D 542901 M. 17 3550	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
D 592901 A.	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.6	241.6	242.1	243.1	242.7	243.3	245.4	250.0	242.6
	1981	271.2	274.5	274.8	274.8	274.7	275.3	279.4	280.9	281.5	280.5	290.5	290.8	279.7
	1982	316.1	319.7	320.8	321.8	322.1	322.4	324.7	326.1	326.2	325.7	327.3	330.1	323.6
	1983	339.6	344.4	343.1	341.5	339.1	338.1	331.8	332.1	332.6	330.0			
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
D 630980 M. 17 3560	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
D 632480 A.	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1	207.4	207.7	197.0
	1981	210.8	211.0	213.9	214.0	226.1	227.4	227.9	228.7	229.7	229.7	229.5	229.6	223.2
	1982	247.1	247.4	247.4	247.3	249.1	249.8	250.5	251.9	251.7	253.3	253.1	253.3	250.2
	1983	258.6	258.6	258.6	258.7	258.7	258.8	258.7	258.8	258.7	260.6			
Insulation materials - Total - Matériaux isolants	1977	159.6	162.7	162.7	170.9	171.4	171.4	171.4	171.4	171.4	178.5	179.0	179.0	170.8
	1978	182.2	182.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.2	183.3	183.3	183.3	183.1
D 630951 M. 17 3599 701	1979	184.7	185.0	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	203.6	203.6	203.7	205.4	205.4	195.6
D 630451 A.	1980	207.3	208.7	206.9	222.7	222.7	222.7	222.7	223.5	220.7	220.7	220.4	223.1	218.5
	1981	223.1	225.1	243.5	241.2	241.2	242.7	243.3	245.7	244.9	247.1	245.8	242.5	240.5
	1982	242.5	244.3	244.3	244.3	261.4	261.4	261.3	263.8	263.9	263.9	261.1	261.1	256.1
	1983	258.9	259.3	259.6	258.5	253.7	253.7	253.7	252.9	263.1	264.1			
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
D 546101 M. 19 3750	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
D 596101 A.	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.8	239.4	241.8	242.4	248.3	250.4	253.2	255.3	239.8
	1981	259.7	261.0	270.6	274.1	279.5	280.1	283.9	282.5	281.4	306.6	307.2	309.0	283.0
	1982	309.2	309.8	292.1	285.2	293.2	296.9	297.6	298.9	299.7	301.4	308.1	308.4	300.0
	1983	311.6	311.6	310.7	299.9	293.9	300.4	303.0	302.7	292.4	306.0			

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
	Carpenter		Crane operator		Cement finisher			
	Total		21.07		1.34		2.26	
	100.00		Charpentier		Grutier		Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M - N° de databank M								
No.	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
2 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
3 1979	217.3	227.0	217.9	228.6	220.5	232.5	217.2	228.3
4 1980	234.1	245.5	234.1	247.0	237.5	250.6	236.1	247.9
5 1981	255.0	267.7	256.0	270.1	256.4	270.7	258.1	270.7
6 1982	278.2	292.3	279.3	294.9	280.4	295.9	282.0	296.8
7 1983								
8 1979:								
8 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
9 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
10 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
11 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
12 May	219.6	229.6	219.9	230.7	223.0	235.3	219.3	230.4
13 June	220.5	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
14 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
15 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
16 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
17 October	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
18 November	221.0	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
19 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
20 1980:								
20 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
21 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
22 March	222.3	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
23 April	222.3	232.4	222.4	233.3	225.5	237.9	225.0	236.1
24 May	234.4	245.8	232.9	245.9	242.3	255.7	236.2	248.1
25 June	238.7	250.4	234.8	247.8	243.9	257.4	241.1	253.3
26 July	240.6	252.6	240.4	254.5	243.9	257.4	241.4	253.6
27 August	241.2	253.3	242.4	256.8	243.9	257.4	241.5	253.8
28 September	241.3	253.5	242.5	256.9	243.9	257.4	241.5	253.8
29 October	241.4	253.6	242.5	256.9	244.1	257.6	241.5	253.8
30 November	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
31 December	242.2	254.4	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
32 1981:								
32 January	242.2	254.5	242.7	257.2	244.1	257.6	245.7	258.0
33 February	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
34 March	242.4	254.7	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
35 April	242.4	254.8	243.1	257.6	244.1	257.6	245.9	258.3
36 May	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
37 June	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
38 July	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
39 August	261.1	273.9	262.2	276.2	262.5	277.2	263.3	276.1
40 September	261.3	274.1	262.6	276.5	262.5	277.2	263.5	276.4
41 October	261.4	274.2	262.6	276.5	262.5	277.2	264.1	277.0
42 November	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
43 December	261.8	274.6	262.9	276.8	262.7	277.3	266.2	279.0
44 1982:								
44 January	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
45 February	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
46 March	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
47 April	262.0	274.8	263.9	277.8	262.7	277.3	266.2	279.0
48 May	271.2	284.6	273.1	287.2	272.4	287.1	270.4	283.5
49 June	282.4	296.8	280.0	294.9	279.4	294.9	282.8	297.9
50 July	285.3	300.0	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.3
51 August	287.3	302.1	288.3	304.6	292.3	307.6	290.4	306.4
52 September	287.5	302.4	289.1	305.5	292.3	307.6	290.4	306.4
53 October	288.2	303.2	290.0	306.8	292.9	308.2	293.8	309.8
54 November	294.2	309.9	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
55 December	294.2	310.0	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
56 1983:								
56 January	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
57 February	294.5	310.2	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
58 March	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
59 April	294.5	310.3	293.8	312.1	296.0	314.3	300.8	317.6
60 May	320.0	337.1	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
61 June	320.0	337.1	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
62 July	320.2	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
63 August	320.3	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
64 September	320.3	337.4	320.4	341.2	326.4	345.4	323.4	341.5
65 October	320.3	337.4	320.4	341.2	326.6	345.7	323.4	341.5
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier											
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector			
13.87 Électricien		13.05 Manoeuvre (journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A											
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank No. M - N° de databank M											
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	N°	
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977	1
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978	2
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	220.0	216.4	227.8	214.8	224.7	1979	3
225.5	236.2	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.5	242.7	1980	4
244.1	256.8	274.3	290.3	246.8	257.7	257.5	271.8	251.4	264.1	1981	5
267.0	281.0	299.2	318.1	269.1	281.1	282.1	298.4	275.6	289.9	1982	6
										1983	7
1979:											
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier	8
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février	9
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars	10
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	208.4	217.2	Avril	11
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Mai	12
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juin	13
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet	14
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.3	220.0	231.9	218.0	228.5	Août	15
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.3	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre	16
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.0	231.9	218.1	228.5	Octobre	17
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre	18
										Décembre	19
1980:											
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Janvier	20
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Février	21
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars	22
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Avril	23
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.5	244.9	Mai	24
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.9	249.4	Juin	25
231.2	243.4	260.1	275.5	234.0	244.2	242.0	254.6	238.3	249.9	Juillet	26
231.3	243.6	260.3	275.8	234.1	244.3	243.8	256.5	238.3	249.9	Août	27
231.3	243.7	260.4	275.8	234.3	244.9	243.8	256.5	238.3	249.9	Septembre	28
231.7	244.1	260.4	275.8	234.6	245.3	244.6	257.4	238.4	250.0	Octobre	29
231.7	244.1	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Novembre	30
231.7	244.1	260.7	276.1	234.6	245.3	245.0	257.8	238.8	250.4	Décembre	31
1981:											
231.7	244.1	260.7	276.1	235.1	245.7	245.0	257.8	238.8	250.4	Janvier	32
231.7	244.3	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Février	33
231.7	244.3	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	238.8	250.5	Mars	34
231.7	244.3	260.9	276.4	235.2	245.8	245.0	257.8	239.5	251.2	Avril	35
250.0	262.8	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Mai	36
250.0	262.8	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Juin	37
250.3	263.0	280.8	297.0	252.6	263.6	263.6	278.7	257.4	270.6	Juillet	38
250.5	263.3	281.1	297.6	252.7	263.8	263.6	278.7	257.4	270.6	Août	39
250.5	263.3	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8	Septembre	40
250.5	263.3	281.1	297.3	252.7	263.8	263.7	278.8	257.6	270.8	Octobre	41
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	270.8	Novembre	42
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.9	271.2	Décembre	43
1982:											
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.8	271.2	Janvier	44
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.8	271.2	Février	45
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.8	271.2	Mars	46
250.5	263.3	281.4	297.6	252.7	263.8	264.1	279.2	257.8	271.2	Avril	47
267.8	289.0	307.2	327.8	267.2	279.1	272.5	287.9	266.9	280.9	Mai	48
275.0	289.3	307.6	328.3	268.7	280.7	290.2	307.3	285.8	300.3	Juin	49
275.0	289.3	307.8	328.5	281.0	293.6	290.2	307.3	285.8	300.3	Juillet	50
275.0	289.3	307.8	328.5	281.6	294.2	290.2	307.3	285.8	300.3	Août	51
276.1	290.5	308.1	328.8	282.4	295.2	290.2	307.4	285.9	300.3	Septembre	52
278.7	293.5	319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Octobre	53
278.7	293.5	319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Novembre	54
										Décembre	55
1983:											
278.9	293.7	319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Janvier	56
279.0	293.8	319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Février	57
279.0	293.8	319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Mars	58
279.0	293.8	319.0	339.9	288.6	301.7	302.7	319.6	290.2	305.8	Avril	59
304.1	320.3	347.0	369.7	308.8	322.7	327.0	346.4	317.0	333.1	Mai	60
304.1	320.3	347.0	369.7	308.8	322.7	327.0	346.4	317.0	333.1	Juin	61
305.2	321.5	347.0	369.7	309.3	323.3	327.0	346.4	317.0	333.1	Juillet	62
305.2	321.5	347.0	369.7	309.3	323.3	327.0	346.4	317.0	333.1	Août	63
305.2	321.5	347.0	369.7	309.3	323.3	327.0	346.4	317.0	333.1	Septembre	64
305.2	321.5	347.0	369.7	309.5	323.6	327.0	346.4	317.0	333.1	Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
No.	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur l'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A								
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M - N° de databank M								
	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
2 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
3 1979	214.2	221.9	229.2	242.3	204.7	213.5	217.5	227.7
4 1980	231.3	239.7	247.6	261.9	222.7	231.9	234.8	246.6
5 1981	252.7	262.5	267.5	283.1	246.5	256.0	254.1	268.0
6 1982	275.7	287.0	293.5	310.6	268.6	278.8	276.9	292.1
7 1983								
1979:								
8 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
9 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
10 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
11 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
12 May	216.9	224.7	231.9	245.4	205.7	214.7	220.1	230.6
13 June	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
14 July	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
15 August	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
16 September	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
17 October	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.1	231.6
18 November	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.3	231.8
19 December	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
1980:								
20 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.3	231.8
21 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.2	232.7
22 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	222.7	233.2
23 April	219.2	227.0	234.6	248.2	211.9	220.8	222.7	233.2
24 May	234.8	243.3	253.0	267.6	218.4	227.6	239.4	251.7
25 June	237.1	245.5	254.6	269.2	222.1	231.3	240.9	253.2
26 July	237.2	245.6	254.6	269.2	229.6	238.9	240.9	253.2
27 August	237.3	245.7	254.6	269.2	229.7	239.1	241.3	253.6
28 September	237.3	245.7	254.6	269.2	229.8	239.1	241.4	253.8
29 October	237.3	245.8	254.6	269.2	229.8	239.3	241.4	253.8
30 November	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.6	241.8	254.2
31 December	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
1981:								
32 January	240.1	249.4	254.6	269.4	233.3	242.7	241.8	254.2
33 February	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
34 March	240.1	249.4	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
35 April	240.2	249.5	254.6	269.4	233.5	242.9	242.0	254.5
36 May	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
37 June	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
38 July	258.8	268.9	273.9	289.9	252.9	262.4	259.5	274.1
39 August	258.8	268.9	273.9	289.9	253.0	262.5	259.5	274.1
40 September	258.9	269.0	273.9	289.9	253.1	262.6	259.8	274.4
41 October	259.0	269.1	273.9	289.9	253.1	262.6	260.4	275.1
42 November	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
43 December	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
1982:								
44 January	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
45 February	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
46 March	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
47 April	259.1	269.2	274.1	290.1	253.3	262.8	261.6	276.3
48 May	267.2	277.4	284.9	301.0	257.6	267.0	268.4	283.0
49 June	284.8	296.5	292.5	309.6	276.1	286.8	283.6	298.9
50 July	284.8	296.5	306.7	323.6	276.4	287.1	283.6	298.9
51 August	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
52 September	285.4	297.7	306.7	323.6	276.5	287.2	284.1	299.4
53 October	286.2	298.4	307.3	324.3	276.8	287.6	284.1	299.5
54 November	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
55 December	289.0	301.3	310.6	330.7	284.9	296.0	294.2	310.5
1983:								
56 January	289.0	301.8	310.6	330.7	284.9	296.0	294.7	311.0
57 February	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
58 March	289.0	301.8	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
59 April	289.1	301.9	310.6	330.7	285.0	296.1	294.7	311.0
60 May	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
61 June	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
62 July	317.3	330.1	340.0	361.0	310.4	323.1	318.9	335.8
63 August	317.3	330.1	340.0	361.0	310.5	323.2	318.9	335.8
64 September	317.3	330.1	340.0	361.0	310.5	323.2	318.9	335.8
65 October	317.5	330.3	340.2	361.3	310.5	323.2	318.9	335.8
66 November								
67 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofers 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M - N° de databank M									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
								n°	
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	1
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	2
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	231.5	239.0	1979	3
229.0	233.2	252.8	260.6	241.6	256.5	247.4	257.7	1980	4
248.4	253.2	275.8	284.4	263.5	280.0	272.7	284.6	1981	5
270.7	276.1	298.1	308.4	289.0	307.2	291.7	304.4	1982	6
								1983	7
								1979:	
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	8
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	9
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Mars	10
202.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Avril	11
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	232.9	240.3	Mai	12
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.0	242.9	Juin	13
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.0	242.9	Juillet	14
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2	Août	15
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2	Septembre	16
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.3	243.2	Octobre	17
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Novembre	18
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Décembre	19
								1980:	
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Janvier	20
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Février	21
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	22
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Avril	23
231.3	235.7	258.0	266.0	243.1	257.8	246.3	256.7	Mai	24
234.9	239.3	260.0	268.0	247.4	265.0	249.8	260.6	Juin	25
234.9	239.6	260.0	268.0	249.1	264.6	249.9	260.7	Juillet	26
235.0	239.7	260.1	268.1	249.4	264.9	250.2	261.1	Août	27
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	255.9	267.2	Septembre	28
235.0	239.7	260.1	268.2	249.4	265.0	258.3	269.8	Octobre	29
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Novembre	30
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Décembre	31
								1981:	
236.5	241.1	260.5	268.5	249.5	265.2	258.6	270.1	Janvier	32
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Février	33
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Mars	34
236.6	241.2	260.6	268.7	250.0	265.8	259.0	270.4	Avril	35
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Mai	36
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juin	37
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.3	291.4	Juillet	38
254.3	259.1	283.0	292.0	270.0	286.8	279.5	291.6	Août	39
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Septembre	40
254.3	259.1	283.2	292.2	270.6	287.3	279.6	291.8	Octobre	41
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Novembre	42
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Décembre	43
								1982:	
254.4	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	279.9	292.1	Janvier	44
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Février	45
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Mars	46
254.5	259.3	284.6	293.5	270.7	287.5	280.1	292.3	Avril	47
264.6	269.6	289.1	298.7	281.8	298.6	290.1	302.5	Mai	48
276.3	281.8	296.6	306.9	290.4	308.2	296.5	309.5	Juin	49
277.6	283.0	304.1	315.1	300.1	318.8	296.5	309.5	Juillet	50
280.3	285.6	306.0	317.1	300.1	318.8	296.9	309.8	Août	51
280.3	285.6	306.7	317.9	300.1	318.8	296.9	309.8	Septembre	52
280.6	286.0	306.9	318.1	300.7	319.4	297.3	310.4	Octobre	53
285.7	292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	302.4	313.9	Novembre	54
285.7	292.1	314.8	326.7	306.2	327.0	303.0	316.5	Décembre	55
								1983:	
285.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	317.7	328.9	Janvier	56
285.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.0	329.2	Février	57
285.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4	Mars	58
285.7	292.2	314.8	326.7	306.2	327.0	318.2	329.4	Avril	59
308.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Mai	60
308.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Juin	61
308.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	344.3	357.1	Juillet	62
308.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	345.0	357.4	Août	63
308.3	314.7	348.0	361.1	336.1	358.9	345.0	357.4	Septembre	64
308.3	314.7	348.0	361.1	336.4	359.2	345.0	357.4	Octobre	65
308.3	314.7	348.0	361.1	336.4	359.2	345.0	357.4	Novembre	66
308.3	314.7	348.0	361.1	336.4	359.2	345.0	357.4	Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M - N° de databank M													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		N°
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	1
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	2
214.0	221.9	218.5	234.2	206.9	218.8	195.8	205.0	212.6	219.3	201.9	212.9	1979	3
234.8	243.5	233.4	250.8	219.8	233.1	208.2	218.0	223.7	234.2	214.9	228.7	1980	4
255.1	264.2	252.6	272.4	236.9	251.7	225.5	235.6	240.4	254.0	232.8	249.4	1981	5
277.9	288.0	274.2	296.3	255.4	271.9	242.8	254.9	258.2	275.9	252.8	272.6	1982	6
												1983	7
												1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	8
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	9
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	10
212.8	220.7	222.0	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	215.1	222.8	205.0	216.5	Avril	11
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Mai	12
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Juin	13
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Juillet	14
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Août	15
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Septembre	16
217.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	215.0	222.8	205.0	216.6	Octobre	17
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Novembre	18
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Décembre	19
												1980:	
217.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Janvier	20
220.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Février	21
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Mars	22
223.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	215.7	223.5	205.8	217.4	Avril	23
235.7	244.3	229.6	247.3	216.4	229.6	205.6	215.0	221.8	231.1	212.4	225.0	Mai	24
242.6	251.7	235.2	253.1	221.6	234.9	209.9	219.6	225.4	235.8	216.6	230.7	Juin	25
242.6	251.7	239.8	257.8	225.3	239.1	213.4	223.6	228.2	240.4	220.1	235.4	Juillet	26
242.6	251.7	240.6	258.6	226.0	239.8	214.0	224.3	228.6	241.2	220.7	236.1	Août	27
242.6	251.7	240.7	258.8	226.1	240.0	214.2	224.4	228.7	241.2	220.9	236.3	Septembre	28
242.6	251.7	240.8	258.8	226.2	240.0	214.2	224.5	228.7	241.3	220.9	236.3	Octobre	29
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Novembre	30
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Décembre	31
												1981:	
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Janvier	32
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Février	33
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Mars	34
242.6	251.7	241.8	259.8	226.9	241.0	215.2	225.4	229.9	242.4	221.9	237.3	Avril	35
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mai	36
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juin	37
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Juillet	38
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Août	39
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Septembre	40
261.3	270.4	257.9	278.6	241.8	257.0	230.6	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Octobre	41
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Novembre	42
261.3	270.4	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Décembre	43
												1982:	
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Janvier	44
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Février	45
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Mars	46
262.2	271.3	258.1	278.8	241.9	257.1	230.7	240.7	245.6	259.8	238.2	255.5	Avril	47
262.2	271.3	261.9	282.5	245.0	260.5	233.9	245.1	246.6	262.3	242.2	260.9	Mai	48
289.1	300.0	273.7	295.5	255.5	272.2	240.8	253.1	256.7	275.1	254.0	273.8	Juin	49
289.1	300.0	280.9	303.5	260.3	277.5	246.1	258.6	266.4	286.5	259.0	280.3	Juillet	50
289.1	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	264.9	266.4	286.5	259.0	280.3	Août	51
289.1	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	264.9	266.4	286.5	262.6	284.4	Septembre	52
289.1	300.0	284.5	307.4	264.2	281.5	251.4	264.9	266.4	286.5	262.6	284.4	Octobre	53
289.1	300.0	293.9	318.1	271.8	289.7	257.7	272.1	273.6	294.3	270.6	292.9	Novembre	54
289.1	300.0	293.9	318.1	271.8	289.7	257.7	272.1	273.6	294.3	270.6	292.9	Décembre	55
												1983:	
289.1	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Janvier	56
289.1	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Février	57
289.1	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Mars	58
289.1	300.0	294.6	318.8	272.2	290.0	258.1	272.4	274.3	295.0	271.0	293.1	Avril	59
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Mai	60
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Juin	61
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Juillet	62
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Septembre	64
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Octobre	65
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Novembre	66
318.0	329.8	321.3	346.9	294.7	314.3	280.0	295.3	299.2	321.3	297.5	321.0	Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100 - Concluded

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
	London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A - N° de databank A												
	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
Databank No. M - N° de databank M												
	475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
No.												
1	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	223.8
2	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	247.2
3	1979	216.2	223.4	194.7	201.1	193.7	206.1	218.9	227.7	237.5	251.9	264.3
4	1980	230.9	239.6	207.1	214.5	205.7	220.7	233.0	242.9	257.7	274.5	290.6
5	1981	250.5	260.3	225.0	232.1	223.0	239.2	253.3	263.8	282.5	301.2	325.9
6	1982	273.2	283.9	241.6	251.5	241.5	261.1	273.4	287.2	314.7	334.3	352.8
7	1983											
1979:												
8	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	253.4
9	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	253.4
10	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	253.4
11	April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	253.4
12	May	219.6	227.1	197.6	204.1	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	269.8
13	June	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	269.8
14	July	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	269.8
15	August	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	269.8
16	September	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	269.8
17	October	219.6	227.2	197.6	204.2	196.4	209.4	222.3	231.5	242.3	257.1	269.8
18	November	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	269.8
19	December	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	269.8
1980:												
20	January	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	269.8
21	February	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	269.8
22	March	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	269.8
23	April	220.4	227.9	198.1	204.7	197.0	210.1	222.6	231.8	242.3	257.1	269.8
24	May	228.7	237.1	204.7	212.0	202.6	217.5	230.4	240.3	265.3	283.1	296.6
25	June	233.9	242.2	208.5	216.5	207.0	222.7	232.5	242.5	265.3	283.1	296.6
26	July	237.1	246.4	212.3	220.2	210.9	227.1	238.9	249.2	265.3	283.1	299.1
27	August	237.4	247.0	213.0	220.8	211.5	227.8	240.3	250.7	265.3	283.1	305.5
28	September	237.5	247.1	213.1	220.9	211.6	227.9	240.5	250.9	265.3	283.1	305.5
29	October	237.6	247.2	213.2	221.0	211.7	228.0	240.6	251.0	265.4	283.3	305.6
30	November	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	305.6
31	December	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	305.6
1981:												
32	January	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	305.6
33	February	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	305.6
34	March	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	305.6
35	April	238.6	248.3	214.1	221.9	212.3	228.7	241.4	251.8	265.4	283.3	305.6
36	May	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	335.4
37	June	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	335.4
38	July	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	335.4
39	August	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	335.4
40	September	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	335.4
41	October	256.4	266.2	230.4	237.2	228.3	244.4	259.2	269.7	291.0	310.2	335.4
42	November	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	337.8
43	December	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	337.8
1982:												
44	January	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	337.8
45	February	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	337.8
46	March	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	337.8
47	April	256.5	266.4	230.4	237.3	228.4	244.4	259.4	269.9	291.0	310.2	337.8
48	May	262.2	273.1	233.9	242.5	233.9	252.2	264.1	275.7	318.6	337.6	361.7
49	June	272.3	283.5	241.3	250.3	241.3	261.6	271.5	286.1	325.3	345.2	381.8
50	July	279.4	290.5	244.0	255.4	245.9	267.4	278.9	294.3	325.3	345.2	381.8
51	August	284.0	294.8	248.1	260.2	250.0	271.8	283.0	299.0	326.0	346.0	390.4
52	September	284.0	294.8	248.1	260.2	250.0	271.8	283.0	299.0	326.0	346.0	390.4
53	October	284.0	294.8	250.0	262.2	250.0	271.8	283.0	299.0	330.2	350.4	392.2
54	November	293.1	305.1	256.0	269.3	256.9	279.2	290.1	306.8	330.2	350.4	392.2
55	December	293.1	305.1	256.0	269.3	256.9	279.2	290.1	306.8	330.2	350.4	392.2
1983:												
56	January	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	394.2
57	February	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	394.2
58	March	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	394.2
59	April	294.8	306.8	256.4	269.5	257.2	279.5	290.4	307.0	330.2	350.4	394.2
60	May	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	409.0
61	June	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	409.0
62	July	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	409.0
63	August	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	409.0
64	September	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	409.0
65	October	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	409.0
66	November	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	409.0
67	December	323.6	335.3	279.0	292.8	280.5	305.0	317.5	334.7	369.1	391.2	409.0

TABLEAU 3. Indices des salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - N° de databank A											
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank No. M - N° de databank M											
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		N°
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977	1
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978	2
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979	3
276.9	291.3	256.4	264.7	257.4	265.6	234.6	246.5	236.0	247.7	1980	4
309.5	326.5	281.9	291.7	282.1	291.5	258.3	270.7	259.3	271.7	1981	5
335.3	353.9	312.6	323.1	313.9	323.9	286.1	299.2	286.9	300.3	1982	6
										1983	7
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:	
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier	8
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février	9
242.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars	10
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril	11
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai	12
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet	14
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août	15
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre	16
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre	17
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre	18
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre	19
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:	
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier	20
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février	21
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars	22
270.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Avril	23
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai	24
284.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet	26
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août	27
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.6	243.4	256.4	Septembre	28
290.8	306.6	264.8	273.9	265.5	274.4	242.0	255.6	243.4	256.4	Octobre	29
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre	30
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Décembre	31
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	1981:	
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier	32
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février	33
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars	34
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Avril	35
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Mai	36
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juin	37
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Juillet	38
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Août	39
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	266.5	278.3	267.3	279.4	Septembre	40
318.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Octobre	41
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Novembre	42
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Décembre	43
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	1982:	
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Janvier	44
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Février	45
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Mars	46
320.7	338.3	290.4	300.5	290.8	300.5	266.5	278.3	267.3	279.4	Avril	47
320.7	338.3	312.4	322.6	319.8	329.5	294.4	307.7	295.2	308.9	Mai	48
326.6	344.5	320.1	330.4	320.7	330.3	294.4	307.7	295.2	308.9	Juin	49
331.6	350.0	320.9	331.3	322.3	331.9	294.4	307.7	295.2	308.9	Juillet	50
333.8	352.4	321.8	332.1	323.2	332.8	294.4	307.7	295.2	308.9	Août	51
342.9	362.3	322.1	332.7	323.2	332.8	294.4	307.7	295.2	308.9	Septembre	52
353.6	373.4	322.4	332.7	323.2	333.4	294.4	307.7	295.2	308.9	Octobre	53
365.5	386.1	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Novembre	54
365.8	386.3	335.0	347.2	335.3	346.9	300.3	315.3	301.1	316.5	Décembre	55
365.8	386.3	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	1983:	
365.8	386.3	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Janvier	56
365.9	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Février	57
365.9	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Mars	58
365.9	386.4	335.0	347.7	335.3	347.1	300.3	315.3	301.1	316.5	Avril	59
387.7	409.8	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Mai	60
387.7	409.8	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Juin	61
394.1	416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Juillet	62
394.2	416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Août	63
394.2	416.2	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Septembre	64
396.1	418.3	361.1	375.0	362.1	375.0	325.6	342.3	326.3	343.6	Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	66

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annua Annue
Conventional mortgage	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.
lending rates - Prêts	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
hypothécaires ordinaires	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
	1982	193.1	201.2	205.8	204.5	202.7	202.5	203.8	198.5	185.5	169.9	156.8	152.1	189.7
B 14024	1983	149.0	144.2	142.6	140.6	139.6	137.7	138.7	143.9	147.2	138.9	136.2		
Chartered bank lending rates	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
prime business loans -	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8	212.2	281.6	220.1
Taux des prêts bancaires,	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
taux de base des prêts aux	1982	254.6	254.6	262.3	262.3	262.3	281.6	266.2	246.9	231.5	212.2	200.6	192.9	244.0
entreprises	1983	185.2	177.5	177.5	169.8	169.8	169.8	169.8	169.8	169.8	169.8	169.8		
B 14020														
Bond yield averages -	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
Moyennes de rendement des	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
obligations: Provincials,	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
weighted long term(1) -	1982	212.9	205.3	207.5	202.8	201.2	216.6	210.8	189.0	180.0	169.1	161.9	155.9	192.8
Provinces, moyenne pon-	1983	163.0	158.5	156.8	150.9	150.5	155.1	159.8	163.9	156.7	156.5	157.2		
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
du change É.U.	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8
	1982	118.3	120.5	120.6	121.0	122.6	126.3	125.4	123.9	122.3	121.8	121.2	122.6	122.2
	1983	121.0	121.2	121.2	122.1	121.7	122.5	122.2	122.3	122.2	122.0	122.4		

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le rattachement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates (5 year term) charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Prime business loans. Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen (terme de 5 ans) pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises. Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 5. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice														Annuel
CANADA	1978	100.0	100.0	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 617001 A.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
	1983			272.9	273.4	275.6	275.8	289.6	293.4	295.4	290.6	286.2	286.6			
Materials - Matériaux	1978	64.1		172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 610002 M.	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 617002 A.	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
	1983			258.1	259.0	262.3	262.7	270.1	276.1	279.1	271.6	264.7	265.4			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	35.9		199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 610003 M.	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 617003 A.	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
	1983			299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6	324.6	324.6	324.6			
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1978	6.4	100.0	192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
	1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
	1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.6	239.2	240.2	241.8	245.3	245.7	237.0
D 610125 M.	1981			249.9	254.8	256.5	259.1	264.2	264.8	265.9	266.4	268.5	268.0	271.7	271.8	263.5
D 617125 A.	1982			274.0	273.1	273.4	273.7	275.6	277.1	279.9	279.7	280.3	282.6	287.5	288.4	278.8
	1983			292.3	293.4	295.3	297.0	304.8	309.4	311.5	308.9	304.7	303.9			
Materials - Matériaux	1978	63.4		175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
	1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
D 610126 M.	1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.8	222.3	222.8	224.6	225.7	226.2	221.1
D 617126 A.	1981			232.3	235.7	238.3	242.4	244.8	245.6	247.2	247.8	246.7	245.2	246.5	246.7	243.3
	1982			250.2	248.6	249.1	249.6	249.0	250.0	253.0	252.5	253.3	253.2	255.7	257.2	251.8
	1983			263.2	264.6	267.6	270.1	277.3	284.4	287.0	282.6	275.9	274.6			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	36.6		221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
	1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
D 610127 M.	1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.5	270.3	271.6	279.0	279.5	264.4
D 617127 A.	1981			280.3	288.0	288.0	288.0	297.9	297.9	298.3	298.6	306.3	307.5	315.2	315.2	298.4
	1982			315.2	315.5	315.5	315.5	321.5	323.9	326.5	326.8	327.0	333.4	342.4	342.4	325.5
	1983			342.7	343.3	343.3	343.4	352.6	352.6	354.0	354.4	354.4	354.7			
Québec	1978	20.6	100.0	184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
	1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
D 610249 M.	1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.1	231.0	230.4	231.3	231.7	233.8	227.5
D 617249 A.	1981			235.6	237.3	239.1	245.5	253.1	254.2	255.3	250.4	246.7	245.0	246.3	247.4	246.3
	1982			250.0	249.5	251.0	251.5	251.6	263.0	264.4	263.7	264.1	264.6	266.7	268.4	259.0
	1983			276.3	274.3	278.1	278.4	297.5	297.5	298.4	290.1	286.7	287.5			
Materials - Matériaux	1978	65.4		178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
D 610250 M.	1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.5	222.3	221.4	222.7	223.3	226.6	221.7
D 617250 A.	1981			229.3	232.0	234.6	244.5	245.8	247.5	249.1	241.6	236.0	233.4	235.3	237.1	238.8
	1982			240.5	239.7	242.0	242.7	242.9	245.4	247.6	246.4	247.0	247.8	251.0	253.7	245.6
	1983			265.7	262.6	268.4	268.9	282.5	282.4	283.8	271.2	265.9	267.1			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	34.6		196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
D 610251 M.	1980			220.7	220.7	220.7	227.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	238.5
D 617251 A.	1981			247.5	247.5	247.5	247.5	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	266.9	260.4
	1982			268.0	268.0	268.0	268.0	268.0	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	296.3	284.5
	1983			296.3	296.3	296.3	296.3	325.9	325.9	325.9	325.9	325.9	325.9			

NOTE: These series will terminate with the release of the December 1984 data. Contract escalation users should contact the Prices Division as soon as possible for advice on replacement series.

NOTA: Ces séries seront abandonnées à compter de la diffusion des données pour décembre 1984. Les utilisateurs qui s'en servaient à des fins d'indexation doivent communiquer le plus tôt possible avec la division des prix qui leur proposera des séries de remplacement.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100 - fin

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice														Annuel
Ontario	1978	44.9	100.0	175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.2	219.6	219.2	220.5	221.2	222.5	216.2
	D 610373 M.			225.2	226.5	227.9	232.2	240.0	240.8	241.5	241.4	239.3	239.8	240.8	241.1	236.4
	D 617373 A.			241.8	241.3	241.8	243.0	244.7	249.4	252.4	253.1	253.5	254.1	260.3	261.1	249.7
	1983			264.2	264.8	266.5	266.3	279.0	283.7	286.8	282.6	278.7	278.9			
Materials - Matériaux	1978	63.1		167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	D 610374 M.			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.9	214.1	213.5	215.6	216.1	218.2	212.7
	D 617374 A.			222.4	224.5	226.7	233.6	236.9	238.1	239.3	239.1	235.7	236.5	238.0	238.6	234.1
	1982			239.7	238.6	239.7	241.2	240.9	240.6	244.8	244.6	245.2	246.0	250.1	251.4	243.6
	1983			256.3	257.3	259.9	259.6	265.8	273.3	278.1	271.4	265.3	265.7			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	36.9		191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	D 610375 M.			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0	229.9	229.9	222.2
	D 617375 A.			229.9	229.9	229.9	229.9	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.4	245.5	245.5	240.2
	1982			245.5	245.5	245.5	246.0	251.2	264.4	265.4	267.5	267.6	267.9	277.7	277.7	280.2
	1983			277.7	277.7	277.7	277.7	301.6	301.6	301.6	301.6	301.6	301.6			
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1978	15.5	100.0	192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
	1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.9	237.4	235.4	237.2	238.6	238.8	231.9
	D 610497 M.			242.5	244.7	246.9	251.4	261.9	263.0	264.0	265.7	260.5	259.3	260.5	261.8	256.8
	D 617497 A.			263.3	262.7	263.4	263.8	269.6	274.0	277.4	275.9	277.4	278.4	283.4	285.4	272.9
	1983			288.6	290.7	292.1	292.8	306.7	313.8	316.2	311.4	304.4	305.2			
Materials - Matériaux	1978	66.0		176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	D 610498 M.			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.5	217.9	214.9	217.6	219.5	219.8	214.5
	D 617498 A.			225.4	228.7	232.1	238.8	242.1	243.8	245.3	247.9	239.9	237.7	238.9	240.7	238.4
	1982			243.0	242.1	243.1	243.5	243.1	245.9	249.8	246.9	247.8	248.0	251.0	254.1	246.5
	1983			259.0	262.1	264.2	265.4	271.4	282.2	285.5	278.2	267.7	268.8			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	34.0		222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	D 610499 M.			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3	275.6	275.6	265.7
	D 617499 A.			275.6	275.6	275.6	275.7	300.4	300.4	300.4	300.4	300.4	301.1	302.5	302.7	292.6
	1982			302.7	302.7	302.7	303.1	320.9	328.5	330.9	332.3	334.8	337.4	346.1	346.1	324.0
	1983			346.1	346.1	346.1	346.1	375.1	375.1	375.7	375.7	375.7	375.9			
British Columbia - Colombie-Britannique	1978	12.6	100.00	183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.6	223.0	224.1	224.6	225.7	226.7	219.5
	D 610621 M.			231.1	232.8	234.2	237.6	249.7	250.2	252.9	251.2	248.8	246.7	247.1	248.0	244.2
	D 617621 A.			249.5	248.0	248.5	250.0	255.7	257.1	261.9	261.3	261.5	261.7	265.5	267.0	257.3
	1983			268.9	271.4	273.8	274.1	285.4	288.3	287.7	285.3	280.2	281.1			
Materials - Matériaux	1978	64.0		175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	D 610622 M.			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.6	212.1	213.9	214.8	216.4	218.0	210.6
	D 617622 A.			224.4	227.0	229.2	234.6	237.3	238.0	242.2	239.6	235.9	232.5	233.2	234.5	234.0
	1982			236.9	234.6	235.4	236.3	235.2	236.9	240.6	239.7	240.0	240.4	242.7	245.1	238.7
	1983			248.0	251.9	255.7	256.2	259.5	263.9	263.0	259.2	251.3	252.7			
Labour - Main-d'oeuvre	1978	36.0		197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	D 610623 M.			222.1	222.1	222.1	222.1	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2	235.5
	D 617623 A.			243.1	243.1	243.1	243.1	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	271.8	262.2
	1982			271.8	271.8	271.8	274.4	292.1	293.1	299.6	299.6	299.6	299.6	306.0	306.0	290.4
	1983			306.0	306.0	306.0	306.0	331.6	331.6	331.6	331.6	331.6	331.6			

NOTE: These series will terminate with the release of the December 1984 data. Contract escalation users should contact the Prices Division as soon as possible for advice on replacement series.

NOTA: Ces séries seront abandonnées à compter de la diffusion des données pour décembre 1984. Les utilisateurs qui s'en servaient à des fins d'indexation doivent communiquer le plus tôt possible avec la division des prix qui leur proposera des séries de remplacement.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100
TABLEAU 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
CANADA	1979	100.0	100.0	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
D 610001 M.	1981			232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
D 617001 A.	1982			249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
	1983			272.9	273.4	275.6	275.8	289.6	293.4	295.4	290.6	286.2	286.6			
Materials - Matériaux	1979		64.1	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
D 610002 M.	1981			225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
D 617002 A.	1982			240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
	1983			258.1	259.0	262.3	262.7	270.1	276.1	279.1	271.6	264.7	265.4			
Labour - Main-d'oeuvre	1979		35.9	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
D 610003 M.	1981			245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	266.0	258.5
D 617003 A.	1982			266.2	266.3	266.3	266.9	274.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	282.5
	1983			299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6	324.6	324.6	324.6			
Main trades - Principaux métiers		90.1														
Rough carpentry - Char-	1979	19.5	100.0	229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
penterie brute	1980			225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.4	227.2	227.2	227.7	230.8	226.7
	1981			229.9	231.7	232.5	242.9	253.1	254.3	255.6	249.7	235.4	228.0	229.7	231.2	239.5
D 610022 M.	1982			225.8	222.4	224.8	225.5	226.0	231.9	238.0	234.7	235.2	236.1	241.1	245.0	232.2
D 617022 A.	1983			255.9	255.3	259.6	262.1	287.2	301.9	302.3	282.6	265.4	266.8			
Materials - Matériaux	1979		66.5	236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.4	217.1	217.1	219.5	222.2	220.6
D 610023 M.	1981			220.7	223.1	224.4	240.1	245.4	247.3	249.2	240.3	218.5	207.4	209.5	211.7	228.1
D 617023 A.	1982			203.3	198.2	201.8	202.9	201.0	202.0	210.2	205.3	205.6	206.4	210.9	216.8	205.4
	1983			233.1	232.2	238.7	242.5	267.1	289.3	289.9	260.3	234.5	236.6			
Labour - Main-d'oeuvre	1979		33.5	215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
	1980			226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	248.0	248.0	248.0	238.7
D 610024 M.	1981			248.0	248.7	248.7	248.7	268.4	268.4	268.4	268.4	269.0	269.0	269.8	269.8	262.1
D 617024 A.	1982			270.5	270.5	270.5	270.5	275.5	291.4	293.2	293.2	294.2	295.2	301.1	301.1	285.6
	1983			301.1	301.1	301.1	301.1	327.0	327.0	327.0	327.0	327.0	327.0			
Finished carpentry -	1979	10.0	100.0	222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1	
Charpenterie de fin-	1980			228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	238.4	238.9	239.6	239.7	241.0	233.8
	1981			240.9	245.1	246.8	252.1	260.4	262.1	265.1	262.2	256.5	253.4	253.0	253.7	254.3
	1982			252.2	251.8	251.7	251.9	254.0	258.8	261.1	260.2	261.6	262.1	265.4	267.2	258.2
D 610025 M.	1983			272.6	273.5	280.6	282.8	300.0	307.1	309.5	300.5	292.8	295.2			
D 617025 A.																
Materials - Matériaux	1979		65.8	227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	235.3	236.0	237.2	237.0	239.0	232.8
D 610026 M.	1981			238.8	244.9	247.5	255.5	257.7	260.2	264.7	260.3	251.4	246.7	245.8	246.8	251.7
D 617026 A.	1982			244.1	243.0	243.3	243.6	243.2	243.2	246.0	244.7	246.0	246.3	249.0	251.8	245.4
	1983			260.1	261.4	272.1	275.5	288.3	299.0	302.7	289.0	277.3	281.0			
Labour - Main-d'oeuvre	1979		34.2	213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
	1980			223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3	245.0	245.0	235.7
D 610027 M.	1981			245.0	245.5	245.5	245.5	265.8	265.8	265.8	266.3	266.3	266.9	266.9	266.9	259.3
D 617027 A.	1982			267.8	267.8	267.8	267.8	274.8	289.0	290.1	290.1	291.5	292.6	296.9	296.9	292.8
	1983			296.9	296.9	296.9	296.9	322.7	322.7	322.7	322.7	322.7	322.7			
Concrete - Béton	1979	10.0	100.0	220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
	1980			234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.8	245.7	245.9	250.0	251.8	242.5
D 610010 M.	1981			263.1	266.0	266.8	266.9	274.9	275.0	277.1	278.3	276.4	276.5	280.0	280.3	273.4
D 617010 A.	1982			294.8	294.5	296.8	295.1	296.3	301.8	306.4	306.9	308.2	308.6	315.6	318.8	303.7
	1983			322.6	324.2	325.4	321.3	328.6	328.5	326.7	326.5	322.8	321.6			
Materials - Matériaux	1979		65.1	219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.6	239.6	239.9	245.5	248.2	238.9
D 610011 M.	1981			265.5	269.5	270.7	271.0	272.8	272.9	276.1	277.9	274.5	274.8	279.5	280.0	273.8
D 617011 A.	1982			302.2	301.7	305.2	302.5	302.0	301.6	306.5	307.4	309.1	309.1	315.3	320.0	306.9
	1983			325.9	328.3	330.3	323.9	321.3	321.0	318.3	317.9	312.3	310.4			
Labour - Main-d'oeuvre	1979		34.9	222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
	1980			235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.2	258.4	258.5	249.1
D 610012 M.	1981			258.5	259.4	259.4	259.4	278.9	278.9	278.9	279.7	279.8	279.8	280.9	280.9	272.8
D 617012 A.	1982			281.0	281.0	281.0	281.2	285.6	302.3	306.2	306.2	306.5	307.6	316.4	316.4	297.6
	1983			316.4	316.4	316.4	316.4	342.4	342.4	342.4	342.4	342.4	342.4			
Masonry - Maçonnerie	1979	8.2	100.0	199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
	1980			211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.8	226.9	228.2	228.4	221.2
D 610016 M.	1981			233.3	235.0	236.1	236.2	247.9	248.2	248.4	248.7	249.2	250.2	250.8	250.9	244.6
D 617016 A.	1982			257.8	259.0	259.5	259.5	265.4	271.8	275.3	275.5	275.4	275.6	282.3	282.8	270.0
	1983			285.3	285.4	286.2	286.2	301.6	301.5	303.6	303.6	304.1	304.7			
Materials - Matériaux	1979		39.6	192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
	1980			204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.6	213.9	213.5	213.7	211.0
D 610017 M.	1981			225.1	228.7	231.3	231.7	233.4	234.1	234.6	234.8	235.8	238.4	239.5	239.7	233.9
D 617017 A.	1982			257.2	260.2	261.2	261.3	260.1	258.8	265.6	265.9	265.6	265.4	269.2	270.5	263.4
	1983			276.8	276.7	278.9	278.7	278.6	278.3	283.6	283.3	284.6	286.3			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

THESE SERIES WILL TERMINATE. SEE NOTE TABLE 5
CES SÉRIES SERONT ABANDONNÉES. VOIR LA NOTE DU TABLEAU 5

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Continued
TABLEAU 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1979	60.4	204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980		216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4	237.8	238.0	227.9	
D 610018 M.	1981		238.7	239.2	239.2	239.2	257.5	257.5	257.5	257.6	258.0	258.0	258.2	258.2	251.6	
D 617018 A.	1982		258.2	258.3	258.3	258.3	268.8	280.3	281.7	281.9	281.9	282.3	290.9	290.9	274.3	
	1983		290.9	291.1	291.1	291.1	316.7	316.7	316.7	316.8	316.8	316.8				
Plumbing - Plomberie	1979	7.6 100.0	192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4	
	1980		224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	236.8	238.2	242.5	243.1	244.1	235.3	
D 610061 M.	1981		247.0	248.6	248.8	250.4	259.7	259.5	259.7	261.3	262.0	267.3	269.3	268.7	258.5	
D 617061 A.	1982		269.1	268.5	268.1	268.9	271.3	272.1	274.0	277.9	276.5	278.1	280.6	280.4	273.8	
	1983		282.6	283.2	283.9	282.8	289.7	291.2	291.9	292.2	292.6	292.5				
Materials - Matériaux	1979	70.4	187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0	
	1980		229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	238.8	240.7	246.4	247.3	248.7	239.5	
D 610062 M.	1981		252.5	254.7	254.8	257.1	263.2	263.0	263.3	265.6	266.3	273.9	276.7	275.9	263.9	
D 617062 A.	1982		276.4	275.5	275.0	276.1	276.1	275.2	277.5	277.1	275.1	276.6	277.9	277.7	276.4	
	1983		280.7	281.5	282.6	281.0	283.1	285.2	285.8	286.3	286.9	286.5				
Labour - Main-d'oeuvre	1979	29.6	203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3	
	1980		212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1	233.1	233.1	225.2	
D 610063 M.	1981		233.9	234.2	234.2	234.2	251.3	251.3	251.3	251.3	251.7	251.7	251.7	251.7	245.7	
D 617063 A.	1982		251.7	251.7	251.7	260.0	264.6	265.5	279.9	279.9	281.5	287.1	287.1	287.1	267.7	
	1983		287.1	287.1	287.1	287.1	305.4	305.4	306.4	306.4	306.4	306.7				
Drywall - Construction à mur sec	1979	5.7 100.0	183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0	
	1980		190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	215.2	215.5	215.5	205.0	
	1981		215.5	215.2	220.5	230.5	238.9	238.9	238.9	237.4	237.5	238.0	238.8	238.1	232.4	
D 610043 M.	1982		236.6	236.6	236.6	236.6	239.2	253.0	254.2	254.5	253.1	253.1	258.1	257.6	247.4	
D 617043 A.	1983		260.4	264.6	271.1	266.2	281.7	281.3	280.7	280.7	279.4	279.4				
Materials - Matériaux	1979	52.9	160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4	
	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	193.0	193.0	193.0	179.3	
D 610044 M.	1981		193.0	192.2	202.1	221.1	221.1	221.1	221.1	218.2	218.0	218.2	218.2	216.8	213.4	
D 617044 A.	1982		213.9	213.9	213.9	213.9	213.9	227.8	228.6	228.6	225.9	225.9	225.9	225.0	221.4	
	1983		230.2	238.2	250.5	241.2	250.5	249.8	248.8	248.8	246.3	246.3				
Labour - Main-d'oeuvre	1979	47.1	210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6	
	1980		221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2	240.7	240.7	233.9	
D 610045 M.	1981		240.7	241.1	241.1	241.1	258.9	258.9	258.9	258.9	259.3	260.3	262.0	262.0	253.6	
D 617045 A.	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	267.6	281.3	282.8	283.6	283.6	283.6	294.2	294.2	276.6	
	1983		294.2	294.2	294.2	294.2	316.6	316.6	316.6	316.6	316.6	316.6				
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1979	5.5 100.0	198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8	
	1980		200.2	200.2	202.0	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	209.7	209.7	205.7	
	1981		209.7	209.7	209.5	223.3	223.3	223.3	223.3	223.3	231.0	231.0	231.0	231.0	222.4	
D 610031 M.	1982		231.0	231.0	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	233.1	236.0	248.5	248.5	235.6	
D 617031 A.	1983		248.5	248.5	248.5	249.8	249.8	249.8	267.2	267.2	267.2	267.2				
Cabinetry - Ébénisterie	1979	5.2 100.0	135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5	
	1980		150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.6	163.6	163.6	163.7	163.7	160.0	
D 610028 M.	1981		174.8	182.0	182.0	182.0	183.7	183.7	183.7	183.7	183.8	187.5	187.5	196.4	184.2	
D 617028 A.	1982		196.4	196.4	196.4	201.6	202.2	203.6	203.7	203.7	203.8	203.9	204.3	204.3	201.7	
	1983		204.3	210.2	210.2	210.2	212.5	212.5	212.5	212.5	212.5	212.5				
Materials - Matériaux	1979	90.9	128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2	
	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	152.8	
D 610029 M.	1981		168.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	180.1	180.1	189.9	177.2	
D 617029 A.	1982		189.9	189.9	189.9	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	195.6	194.2	
	1983		195.6	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1	202.1			
Labour - Main-d'oeuvre	1979	9.1	210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2	
	1980		220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1	241.6	241.6	232.7	
D 610030 M.	1981		241.6	241.9	241.9	241.9	261.2	261.2	261.2	261.2	261.6	261.6	262.0	262.0	254.9	
D 617030 A.	1982		262.0	262.0	262.0	262.0	268.6	284.3	285.1	285.1	286.6	287.6	291.7	291.7	277.4	
	1983		291.7	291.7	291.7	291.7	317.5	317.5	317.5	317.5	317.5	317.5				
Painting - Peinture	1979	4.4 100.0	204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9	
	1980		217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.3	235.7	235.7	236.7	238.4	239.3	230.3	
D 610058 M.	1981		240.1	240.0	241.9	242.3	258.2	257.7	259.1	259.1	259.5	262.4	263.8	263.8	254.0	
D 617058 A.	1982		264.6	264.6	262.7	263.3	268.6	281.2	281.8	282.4	281.8	281.3	290.2	290.2	276.1	
	1983		292.0	292.0	291.1	290.3	307.8	307.9	309.3	309.3	307.7	309.8				
Materials - Matériaux	1979	21.0	178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4	
	1980		199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.7	215.7	215.7	220.2	226.5	226.5	213.8	
D 610059 M.	1981		234.7	232.8	241.9	243.9	250.7	248.4	255.2	255.2	255.2	265.6	265.6	265.6	251.2	
D 617059 A.	1982		269.2	269.2	260.1	263.2	265.9	274.5	272.0	272.0	268.8	266.4	270.7	270.7	268.6	
	1983		279.0	279.0	274.9	271.1	268.3	268.9	275.5	275.5	268.1	278.2				
Labour - Main-d'oeuvre	1979	79.0	210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	222.1	218.1	
	1980		222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1	241.5	241.5	234.7	
D 610060 M.	1981		241.5	241.9	241.9	241.9	260.2	260.2	260.2	260.2	260.6	261.6	263.4	263.4	254.8	
D 617060 A.	1982		263.4	263.4	263.4	263.4	269.4	283.0	284.4	285.2	285.2	285.2	295.4	295.4	278.1	
	1983		295.4	295.4	295.4	295.4	318.2	318.2	318.2	318.2	318.2	318.2				
Electrical - Installations Électriques	1979	4.1 100.0	182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.			

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971 = 100 - Concluded
TABLEAU 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971 = 100 - fin

Canada and main trades		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice													Annuel
Materials - Matériaux	1979	54.1	162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
	1980		196.4	207.7	205.5	203.7	201.1	201.1	205.0	205.4	206.4	206.3	201.8	204.2	203.7
D 610071 M.	1981		205.3	205.9	204.8	207.8	209.5	210.6	214.1	214.0	214.2	217.7	221.9	224.1	212.5
D 617071 A.	1982		227.3	227.7	227.1	233.8	234.7	234.5	232.7	234.9	234.1	234.6	233.0	234.2	232.4
	1983		234.8	226.8	225.4	225.7	231.4	227.9	232.8	229.3	229.4	229.5			
Labour - Main-d'oeuvre	1979	45.9	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
	1980		214.5	214.5	214.5	215.5	228.7	231.0	231.2	231.4	231.6	232.1	232.1	232.1	225.8
D 610072 M.	1981		232.3	232.5	232.5	232.5	250.8	250.8	251.3	251.3	251.6	251.6	251.6	251.6	245.0
D 617072 A.	1982		251.6	251.6	251.6	251.6	270.2	274.8	275.3	275.8	275.8	277.9	280.9	280.9	268.2
	1983		281.2	281.4	281.4	281.4	305.3	305.3	307.5	307.5	307.5	307.5			
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1979	3.3 100.0	169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
	1980		186.5	187.6	191.4	193.2	198.7	199.9	201.7	202.9	202.9	204.5	205.2	205.2	198.3
	1981		209.2	209.6	212.2	214.8	219.3	219.3	221.8	222.7	222.8	227.9	229.6	229.6	219.9
	1982		236.4	239.1	239.1	242.2	246.5	248.1	249.3	251.0	251.4	252.5	253.3	253.3	246.9
D 610064 M.	1983		253.0	253.5	253.5	254.0	260.5	261.4	261.9	262.2	262.7	262.8			
D 617064 A.															
Materials - Matériaux	1979	76.5	157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
	1980		176.4	177.9	182.9	184.8	187.5	188.1	190.3	191.9	191.9	193.9	194.1	194.1	187.8
D 610065 M.	1981		199.3	199.8	203.2	206.6	206.6	206.6	209.9	211.2	211.2	217.8	220.0	220.0	209.4
D 617065 A.	1982		228.9	232.4	232.4	236.5	236.5	236.5	238.3	240.5	240.5	241.8	241.8	241.8	237.3
	1983		241.5	242.1	242.1	242.7	242.7	243.9	244.5	244.9	245.6	245.6			
Labour - Main-d'oeuvre	1979	23.5	208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
	1980		219.2	219.2	219.2	220.5	235.2	238.3	238.6	238.6	238.7	238.7	241.1	241.1	232.4
D 610066 M.	1981		241.2	241.3	241.3	241.3	260.4	260.4	260.4	260.4	260.6	260.7	260.8	260.8	254.1
D 617066 A.	1982		260.8	260.8	260.8	260.8	278.9	285.5	285.0	285.0	286.7	286.9	290.6	290.6	277.7
	1983		290.6	290.6	290.6	290.7	318.3	318.3	318.3	318.3	318.3	318.5			
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1979	2.4 100.0	170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
	1980		194.5	199.5	199.9	202.8	205.6	207.4	210.8	211.2	211.8	212.6	213.1	216.8	207.2
	1981		218.7	219.0	221.7	222.2	230.1	232.0	233.5	236.8	238.3	237.0	237.2	236.9	230.3
D 610052 M.	1982		237.8	237.8	235.5	235.5	235.2	238.4	243.4	246.3	246.3	246.4	248.6	248.1	241.6
D 617052 A.	1983		249.5	251.0	250.9	251.8	258.8	258.8	260.2	262.2	262.2	262.7			
Materials - Matériaux	1979	74.9	154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
	1980		181.8	188.5	189.1	192.4	193.6	193.6	197.0	197.3	198.0	199.1	199.5	204.4	194.5
D 610053 M.	1981		206.9	207.2	210.8	211.5	215.0	217.5	219.5	223.9	225.8	224.0	224.0	223.1	217.4
D 617053 A.	1982		224.4	224.4	221.3	221.3	220.8	217.5	224.2	228.1	228.0	226.3	226.2	225.5	224.0
	1983		227.4	229.4	229.2	230.4	230.4	230.4	232.2	234.9	234.9	235.6			
Labour - Main-d'oeuvre	1979	25.1	220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
	1980		233.2	233.2	233.2	233.5	241.4	248.6	252.0	252.9	253.0	253.6	253.6	244.9	
D 610054 M.	1981		253.6	254.2	254.2	254.2	275.0	275.0	275.0	275.0	275.7	276.3	277.7	277.7	268.5
D 617054 A.	1982		277.7	277.7	277.7	277.7	278.1	300.7	300.7	300.7	300.7	300.7	315.5	315.5	294.1
	1983		315.5	315.5	315.5	315.5	343.4	343.4	343.4	343.4	343.4	343.4			
Roofing - Toitures	1979	2.2 100.0	210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
	1980		241.9	241.9	241.9	257.5	262.8	265.9	267.3	261.6	268.8	268.8	269.1	268.4	259.2
D 610034 M.	1981		269.1	269.3	278.1	278.7	291.6	301.8	301.8	301.8	309.4	305.1	305.5	302.6	292.9
D 617034 A.	1982		299.2	296.9	296.9	305.1	306.9	318.8	326.5	322.3	325.9	326.1	328.9	328.1	315.1
	1983		329.4	328.1	328.1	328.1	346.7	350.3	352.5	342.4	343.3	339.2			
Materials - Matériaux	1979	68.3	211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
	1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	270.2	280.6	280.6	280.6	279.6	270.1
D 610035 M.	1981		280.6	280.6	293.5	294.3	304.8	319.9	319.9	319.9	330.6	324.3	324.3	320.0	309.4
D 617035 A.	1982		315.0	311.7	311.7	313.1	313.1	324.5	334.9	328.1	332.9	332.9	333.7	332.5	323.7
	1983		334.4	332.5	332.5	332.5	345.5	350.8	354.0	339.2	340.5	334.5			
Labour - Main-d'oeuvre	1979	31.7	209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
	1980		221.0	221.0	221.0	222.6	239.2	242.7	242.7	243.2	243.3	243.3	244.2	244.2	235.7
D 610036 M.	1981		244.2	245.0	245.0	245.1	263.0	263.0	263.0	263.8	263.8	265.1	265.1	257.4	
D 617036 A.	1982		265.2	265.2	265.2	287.7	293.4	306.5	308.5	309.9	310.8	311.3	318.5	318.5	296.7
	1983		318.5	318.5	318.5	318.5	349.3	349.3	349.3	349.3	349.3	349.3			
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1979	2.0 100.0	193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
	1980		210.2	210.2	210.2	217.0	219.9	224.3	224.4	224.5	222.0	222.0	222.7	224.7	219.3
	1981		224.7	225.0	228.9	226.0	233.3	235.7	235.7	243.1	243.3	243.3	243.5	241.2	235.3
D 610037 M.	1982		241.2	241.2	241.2	241.2	248.1	254.8	256.2	256.1	261.9	262.1	265.9	265.9	253.0
D 617037 A.	1983		268.7	268.0	267.4	267.4	274.0	274.0	274.0	281.3	285.6	285.6			
Materials - Matériaux	1979	63.7	174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
	1980		194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.6
D 610038 M.	1981		204.0	204.0	210.3	205.7	205.7	209.4	209.4	221.1	221.1	221.1	221.1	217.4	212.5
D 617038 A.	1982		217.4	217.4	217.4	217.4	226.7	226.7	226.1	226.1	235.0	235.0	235.0	235.0	226.3
	1983		239.4	238.4	237.3	237.3	232.1	232.1	232.1	243.6	250.4	250.4			
Labour - Main-d'oeuvre	1979	36.3	225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
	1980		238.2	238.2	238.2	239.7	247.8	259.7	260.0	260.3	260.4	260.4	261.0	261.0	252.1
D 610039 M.	1981		261.0	261.6	261.6	261.6	281.6	281.6	281.6	281.6	282.2	282.2	282.8	282.8	275.2
D 617039 A.	1982		282.8	282.8	282.8	282.8	285.5	303.9	308.8	308.8	308.8	309.4	320.1	320.1	299.7
	1983		320.1	320.1	320.1	320.1	347.4	347.4	347.4	347.4	347.4	347.4			

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

THESE SERIES WILL TERMINATE. SEE NOTE TABLE 5
Ces séries seront abandonnées. Voir la note du tableau 5

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971 = 100
TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1971 = 100

Canada and regions(1)			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
Canada et régions(1)			Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel		
CANADA				1978	100.0	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
D 476601 M.				1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6	
D 481601 A.				1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0	
				1981		244.4	245.2	247.0	248.7	258.1	259.0	259.9	260.5	261.1	263.2	264.4	266.2	256.5	
				1982		269.1	269.9	270.1	270.8	275.3	281.3	283.7	284.9	284.5	285.3	288.1	288.2	279.3	
				1983		289.5	289.7	290.1	289.6	303.0	304.0	302.9	302.7	301.7	301.5				
Materials - Matériaux				1978	52.56	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
D 476602 M.				1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.0	
D 481602 A.				1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.0	
				1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.1	260.0	261.9	265.4	253.3	
				1982		270.6	272.2	272.7	274.0	274.3	275.3	276.8	277.6	277.2	277.9	277.9	278.1	275.3	
				1983		280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.2	281.7	279.9	279.3				
Labour - Main-d'oeuvre				1978	47.44 100.0	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
D 476603 M.				1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	225.2	225.3	221.3		
D 481603 A.				1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2	
				1981		246.6	247.1	247.1	247.2	265.8	265.8	266.0	266.6	266.7	267.1	267.1	259.9		
				1982		267.3	267.4	267.4	267.4	276.4	288.0	291.4	292.9	293.2	294.2	299.3	299.3	283.7	
				1983		299.4	299.5	299.5	299.5	325.3	325.3	325.8	325.8	326.0					
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique				1978	100.0	197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7	
D 646021 M.				1979		217.6	218.6	219.8	223.3	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9	
D 647021 A.				1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.8	249.5	251.0	254.0	256.2	256.9	246.9	
				1981		260.2	264.1	265.8	267.8	272.2	273.0	274.7	275.5	279.7	282.1	285.4	287.2	274.0	
				1982		290.0	290.9	291.2	291.9	295.4	296.9	299.6	300.7	300.2	303.8	307.0	307.0	297.9	
				1983		308.9	309.5	309.8	309.6	315.3	316.2	316.5	316.5	315.5	315.9				
Labour - Main-d'oeuvre				1978	47.44 7.73	226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6	
D 646022 M.				1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2	
D 647022 A.				1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	264.0	269.3	271.3	273.9	278.5	278.8	265.5	
				1981		279.7	286.8	286.8	287.2	295.4	295.4	297.2	297.5	305.8	306.6	311.4	311.4	296.8	
				1982		311.4	311.7	311.7	311.7	318.8	320.7	324.7	326.3	326.3	333.2	339.1	339.1	322.9	
				1983		340.2	341.0	341.0	341.7	351.1	351.1	354.5	355.0	355.0	356.3				
Québec				1978	100.0	188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5	
D 646023 M.				1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4	
D 647023 A.				1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.7	248.5	248.5	249.1	241.5	
				1981		251.9	252.4	254.2	255.9	266.1	267.0	267.8	268.4	268.7	270.7	271.7	273.6	264.0	
				1982		276.8	277.6	277.9	278.5	278.7	293.1	294.0	294.4	293.9	294.1	294.5	294.6	287.3	
				1983		295.9	296.1	296.4	295.9	312.0	312.9	311.6	311.4	310.4	310.1				
Labour - Main-d'oeuvre				1978	47.44 23.28	207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7	
D 646024 M.				1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3	
D 647024 A.				1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4	254.0	
				1981		262.4	262.4	262.4	262.4	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	282.7	275.9		
				1982		283.7	283.7	283.7	283.7	283.7	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	313.0	300.8	
				1983		313.0	313.0	313.0	313.0	344.3	344.3	344.3	344.3	344.3	344.3				
Ontario				1978	100.0	179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4	
D 646025 M.				1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7	
D 647025 A.				1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.3	228.8	229.3	231.1	231.4	232.0	225.0	
				1981		234.8	235.3	237.0	238.8	246.9	247.8	248.6	249.2	249.5	251.5	252.5	254.4	245.5	
				1982		257.1	258.0	258.2	258.9	261.1	266.0	270.0	271.9	271.5	271.9	275.1	275.2	266.2	
				1983		276.5	276.7	277.0	276.5	289.7	290.6	289.3	289.1	288.1	287.8				
Labour - Main-d'oeuvre				1978	47.44 41.97	189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2	
D 646026 M.				1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7	
D 647026 A.				1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	225.0	225.7	225.7	225.7	226.4	226.4	219.3	
				1981		226.4	226.4	226.4	226.4	242.3	242.3	242.3	242.3	242.3	242.4	242.4	237.0		
				1982		242.4	242.4	242.4	242.4	246.8	255.9	262.7	265.8	266.0	266.1	272.1	272.1	256.4	
				1983		272.1	272.1	272.1	272.1	297.2	297.2	297.2	297.2	297.2					
Prairie provinces - Provinces des Prairies				1978	100.0	192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4	
D 646027 M.				1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8	
D 647027 A.				1980		231.4	231.4	233.5	235.9	241.2	244.7	247.1	248.0	248.6	249.2	251.0	251.5	252.0	243.8
				1981		254.9	255.4	257.1	259.0	271.1	271.9	272.7	273.3	273.6	275.7	276.8	278.7	268.3	
				1982		281.4	282.3	282.5	283.2	293.6	296.9	298.4	299.0	299.2	301.0	306.0	306.1	294.1	
				1983		307.4	307.5	307.9	307.4	322.1	323.0	322.4	322.1	321.2	321.0				
Labour - Main-d'oeuvre				1978	47.44 14.48	216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7	
D 646028 M.				1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4	
D 647028 A.				1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.6	267.5	267.7	267.7	268.6	268.6	258.9	
				1981		268.6	268.6	268.6	268.9	293.1	293.1	293.1	293.1	293.1	293.2	293.4	293.4	285.0	
				1982		293.4	293.4	293.4	293.4	315.1	320.9	322.3	322.7	324.2	327.3	337.1	337.1	315.0	
				1983		337.1	337.1	337.1	337.1	365.6	365.6	366.9	366.9	366.9	367.2				
British Columbia - Colombie-Britannique				1978	100.0	182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6	
D 646029 M.				1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4	
D 647029 A.				1980		219.81													

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice													Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE	1978	100.0	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
D 476602 M.	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
D 481602 A.	1981		242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.1	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982		270.6	272.2	272.7	274.0	274.3	275.3	276.8	277.6	276.7	277.2	277.9	278.1	275.3
	1983		280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.2	281.7	279.9	279.3			
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1978	12.06	197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.5	243.1	243.7	245.7	250.3	243.0
	1981		271.9	275.1	275.4	275.4	275.3	275.9	279.9	281.5	282.1	287.9	290.9	291.2	280.2
D 476604 M.	1982		317.0	320.4	321.5	322.6	322.8	323.1	325.4	326.7	326.9	326.3	327.8	330.6	324.3
D 481604 A.	1983		340.3	345.0	343.7	342.1	339.9	338.3	332.7	332.8	333.3	330.8			
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1978	5.13	176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
	1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2	220.4	221.0	217.6
	1981		233.1	234.3	234.5	234.9	238.7	239.0	239.6	240.7	239.4	239.9	239.2	247.3	238.4
D 476605 M.	1982		255.1	263.2	266.8	267.3	268.0	270.0	275.3	274.5	273.6	273.3	277.4	278.2	270.2
D 481605 A.	1983		280.5	280.0	284.7	285.4	285.2	285.6	290.2	290.3	290.5	292.7			
Tile - Carrelage	1978	1.94	156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
D 476606 M.	1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	185.3	185.3	185.3	179.5
D 481606 A.	1981		189.0	185.0	185.0	186.8	194.7	199.2	194.3	194.3	199.3	199.3	199.3	199.3	193.8
	1982		207.4	213.5	213.5	213.5	214.8	221.8	219.1	213.7	216.2	220.9	218.2	217.4	215.8
	1983		223.8	223.7	227.1	228.3	228.3	229.8	229.8	234.0	231.3	229.2			
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1978	5.22	200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
	1980		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.2	254.2	251.8	249.6	256.2	247.4
	1981		250.6	250.9	251.4	255.3	257.8	256.2	259.1	255.0	243.7	236.6	235.7	238.2	249.2
D 476607 M.	1982		236.4	236.5	235.5	240.0	238.1	238.2	241.6	236.5	235.7	234.5	233.2	237.4	237.0
D 481607 A.	1983		243.9	247.5	248.5	251.5	260.9	267.1	267.9	259.1	243.7	245.9			
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1978	26.00	158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5	
	1980		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	208.3	205.7	206.3	208.6	213.1	214.0	214.3	205.8
	1981		215.7	216.6	222.0	223.2	224.3	224.6	225.2	227.5	227.7	239.1	238.8	244.0	227.4
	1982		245.6	245.3	245.5	246.3	247.2	248.6	250.4	251.7	251.1	251.3	252.5	252.4	249.0
D 476608 M.	1983		252.8	252.4	252.6	252.5	253.5	257.8	258.7	258.5	258.9	258.8			
D 481608 A.															
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1978	15.93	161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
	1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.3	253.3	251.4	251.8	250.6
	1981		259.1	259.4	259.3	263.8	264.0	267.1	268.4	268.4	269.7	267.7	279.0	282.4	267.4
D 476609 M.	1982		283.6	286.8	287.1	291.9	292.3	292.2	291.4	295.8	292.1	291.9	291.6	290.9	290.6
D 481609 A.	1983		293.3	290.9	289.3	286.7	292.1	291.5	276.7	276.4	276.4	273.6			
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1978	22.38	173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	247.0	247.2	247.5	247.7	240.6
D 476610 M.	1981		249.0	250.0	252.5	258.0	258.2	259.3	260.3	262.1	264.6	267.6	267.4	272.0	260.1
D 481610 A.	1982		277.6	277.6	277.6	277.2	277.2	277.2	277.5	277.9	277.5	279.9	279.8	279.8	278.1
	1983		279.8	279.1	278.5	278.6	279.4	280.7	280.7	280.7	277.2	277.2			
Hardware - Quincaillerie	1978	1.16	159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.9	193.9	193.9	183.6
D 476611 M.	1980		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3	218.2	218.2	206.6
D 481611 A.	1981		219.3	220.5	220.8	221.1	221.1	221.4	227.0	227.3	222.3	226.7	226.7	228.2	223.5
	1982		236.5	240.9	241.7	241.7	241.7	242.3	242.3	242.3	242.3	242.9	243.2	244.0	241.8
	1983		241.9	241.0	243.0	246.6	245.7	246.4	248.4	248.4	248.4	248.6			
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1978	3.51	147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
	1980		173.2	177.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.2	184.2	195.7	195.4	194.9	185.7
	1981		196.0	195.7	211.0	219.5	219.9	219.9	219.8	219.8	219.8	222.6	220.4	220.4	215.2
D 476612 M.	1982		216.1	218.1	221.7	221.7	221.7	231.2	232.2	232.2	228.2	228.2	228.2	226.8	225.5
	1983		235.5	239.6	250.7	236.7	249.7	248.7	247.2	247.2	243.8	243.9			
Roofing materials - Matériaux de couverture	1978	2.72	228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
	1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5	375.5	379.8	356.7
D 476613 M.	1981		389.1	394.8	417.5	434.7	439.0	460.4	471.1	471.1	483.2	483.1	480.4	477.7	450.2
D 481613 A.	1982		470.7	468.7	470.5	470.3	470.3	472.7	486.4	483.3	486.9	491.4	496.0	490.0	479.8
	1983		487.3	487.4	500.0	496.7	511.0	518.2	523.2	519.2	512.4	511.5			
Paint - Peinture	1978	.31	169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
D 476614 M.	1980		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.5	222.9	228.6	230.3	234.0	236.1	221.1
D 481614 A.	1981		241.4	242.4	251.9	255.2	260.6	262.6	266.3	262.8	259.4	287.8	287.8	289.9	264.0
	1982		291.6	291.2	265.8	271.3	271.3	274.6	275.0	276.3	277.3	278.8	285.9	286.4	278.0
	1983		289.1	289.1	285.1	273.0	268.4	272.3	276.8	276.5	262.6	280.3			
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1978	3.64	137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
	1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
	1980		173.2	177.3	177.4	181.3	184.2	184.4	187.4	187.5	189.0	191.0	193.5	194.1	185.0
D 476615 M.	1981		197.3	197.6	197.5	198.7	201.8	204.1	205.6	208.0	207.6	208.6	210.4	211.1	204.0
D 481615 A.	1982		213.7	217.0	217.5	217.5	216.9	217.1	218.5	218.4					

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100
TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.1	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.7	274.0	274.3	275.3	276.8	277.6	276.7	277.2	277.9	278.1	275.3
	1983	280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.2	281.7	279.9	279.3			
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux														
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 476702 M.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
D 481702 A.	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	230.1	233.3	233.2	234.0	228.0
	1981	239.4	240.2	243.0	246.0	247.0	248.3	249.5	250.6	250.7	254.5	256.7	260.2	248.8
	1982	265.9	267.4	267.8	269.2	269.6	270.8	271.7	273.0	271.8	272.2	272.8	273.0	270.4
	1983	275.7	275.8	276.3	274.9	277.4	278.6	275.4	275.0	273.1	272.2			
Industrial buildings - Bâtiments industriels														
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 476802 M.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
D 481802 A.	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	151.8	151.5	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.8	247.5	250.7	250.7	252.2	244.3
	1981	259.4	261.0	264.9	269.9	271.1	273.6	275.9	276.6	278.4	281.8	283.7	286.7	273.6
	1982	292.5	293.7	294.6	296.1	296.4	297.0	299.5	299.9	299.3	299.6	300.8	300.9	297.5
	1983	303.7	304.2	305.4	304.6	307.2	309.1	306.3	305.2	302.9	302.3			
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels														
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 476902 M.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
D 481902 A.	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.6	229.1	229.5	230.4	223.2
	1981	234.8	235.5	238.9	241.5	242.7	244.0	245.5	246.9	247.1	251.6	253.0	256.8	244.9
	1982	261.4	263.2	263.6	264.5	264.7	265.9	267.5	268.0	267.2	267.9	268.3	268.5	265.9
	1983	270.7	271.1	271.6	270.9	272.8	275.1	273.6	273.4	272.1	271.8			

THESE SERIES WILL TERMINATE. SEE NOTE TABLE 5
CES SÉRIES SERONT ABANDONNÉES. VOIR LA NOTE DU TABLEAU 5

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100

Metropolitan area Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Montréal	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
D 603751 M.	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
D 608751 A.	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6	264.0	265.8	253.4
	1981	273.6	276.0	278.6	281.3	284.3	288.3	289.7	290.3	294.3	297.3	299.5	302.4	288.0
	1982	306.6	306.2	307.4	307.4	307.4	308.4	309.4	310.0	311.2	314.0	312.8	312.2	309.4
	1983	313.6	311.2	310.9	311.5	316.9	322.1	323.7	329.5	334.3	334.9			
Toronto	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
D 603752 M.	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
D 608752 A.	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2	192.6	194.1	188.2
	1981	196.4	199.5	209.1	219.0	226.2	226.2	226.1	227.9	228.4	228.2	228.2	228.2	220.3
	1982	229.0	227.6	227.6	227.2	225.6	224.3	224.3	221.0	219.2	214.2	213.3	212.0	222.1
	1983	212.2	212.2	211.8	211.4	211.4	211.9	211.9	212.4	212.2	212.4			
Ottawa-Hull	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
D 603753 M.	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
D 608753 A.	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6	210.6	214.3	207.1
	1981	218.1	218.1	224.3	225.2	229.3	232.9	233.1	235.4	235.4	235.4	242.6	242.6	231.0
	1982	246.7	248.2	249.2	249.8	249.8	249.8	249.8	250.0	250.2	253.0	254.2	254.8	250.5
	1983	255.6	262.5	265.7	269.2	271.9	271.9	271.9	277.5	278.1	283.9			
Winnipeg	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5	
D 603754 M.	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
D 608754 A.	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	226.8	226.8	225.7
	1981	229.6	232.0	235.0	236.6	240.2	244.8	245.4	250.1	250.1	250.1	250.1	253.7	243.1
	1982	253.7	253.7	260.0	268.6	268.6	268.6	268.6	270.0	270.0	268.7	268.7	267.7	265.6
	1983	267.5	267.7	267.7	275.9	276.5	276.5	280.9	280.9	281.9	281.9			
Calgary	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
D 603755 M.	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
D 608755 A.	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0	331.8	321.9
	1981	335.0	337.9	342.3	354.7	354.7	359.3	359.8	360.0	361.2	361.7	363.7	366.1	354.7
	1982	367.6	371.0	371.4	371.2	370.7	366.3	364.6	362.2	339.8	337.9	337.9	335.7	358.0
	1983	329.6	329.6	327.3	320.0	311.0	309.1	308.9	308.2	306.0	302.1			
Edmonton	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
D 603756 M.	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
D 608756 A.	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.7	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6	332.6	332.6	326.1
	1981	332.6	335.3	335.5	335.8	346.3	347.1	347.1	349.8	349.8	349.8	350.3	350.3	344.1
	1982	351.6	355.0	352.9	350.2	336.4	334.7	332.0	331.0	329.8	328.2	321.1	320.6	337.0
	1983	321.1	313.7	313.7	313.0	311.8	311.8	311.3	307.9	307.9	308.1			

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA																
Composite - Synthétique	1978	100.0	100.0	104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
D 646001 M.	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7	123.2	125.1	118.6
D 647001 A.	1981			126.8	128.1	130.0	132.3	134.4	135.1	135.2	135.0	134.7	134.4	134.3	134.8	132.9
	1982			135.6	135.4	135.2	134.9	133.7	133.1	132.2	131.6	130.6	130.2	129.7	129.6	132.7
	1983			129.5	129.5	129.6	129.8	129.9	130.2	130.4	131.0	131.3	131.4			
House - Maison	1978	100.0	70.68	102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
D 646051 M.	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0	120.0	121.0	116.1
D 647051 A.	1981			122.7	124.1	126.5	129.5	132.0	132.9	133.1	132.9	133.0	132.6	132.9	133.3	130.5
	1982			134.0	133.7	133.3	132.8	131.4	131.4	131.2	130.8	130.2	129.6	129.5	129.0	131.4
	1983			129.1	129.2	129.0	129.0	128.9	129.1	129.3	130.3	130.4	130.6			
Land - Terrain	1978	100.0	29.32	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
D 646151 M.	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1	131.0	134.9	124.9
D 647151 A.	1981			136.7	137.9	138.4	139.1	140.1	140.4	140.4	140.2	138.8	138.8	137.8	138.1	138.9
	1982			138.9	139.2	139.9	140.0	139.1	137.1	134.6	133.5	131.6	131.7	130.4	130.9	135.6
	1983			130.4	130.2	131.0	132.0	132.4	133.0	133.2	132.8	133.4	133.2			
St. John's (Nfld.) - (T.-N.) (3)																
Composite - Synthétique	1978	1.02	100.00	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
D 646002 M.	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2	129.0	129.0	124.1
D 647002 A.	1981			130.2	130.5	130.5	130.5	131.4	131.4	131.4	131.6	131.6	131.6	133.8	133.8	131.5
	1982			132.2	131.3	131.3	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	130.2
	1983			129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	128.1	127.9	133.1	133.1	133.2			
House - Maison	1978	1.20	83.18	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
D 646052 M.	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2	129.4	129.4	125.1
D 647052 A.	1981			130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	131.4	131.4	131.7	131.7	131.7	134.3	134.3	131.6
	1982			132.4	131.3	131.3	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	130.0
	1983			129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	127.5	127.3	133.5	133.5	133.6			
Land - Terrain	1978	.59	16.82	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
D 646152 M.	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3	127.1	127.1	119.1
D 647152 A.	1981			129.2	131.0	131.0	131.0	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.1
	1982			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4
	1983			131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4			
Halifax(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.65	100.00	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
D 646003 M.	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	112.9
D 647003 A.	1981			114.6	114.9	114.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
House - Maison	1978	1.87	79.90	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
D 646053 M.	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.3
D 647053 A.	1981			109.8	110.2	110.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	x	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Land - Terrain	1978	1.13	20.10	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
D 646153 M.	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	131.4
D 647153 A.	1981			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	x	x
	1982			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1983			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Québec(3)																
Composite - Synthétique	1978	3.60	100.00	114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
D 646004 M.	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1	143.1	143.7	139.8
D 647004 A.	1981			143.7	146.0	146.5	147.9	149.9	149.9	150.0	151.2	151.6	151.7	152.8	152.8	149.5
	1982			154.8	156.4	156.4	157.0	157.4	157.5	157.7	159.1	160.4	160.5	161.1	161.2	158.3
	1983			163.1	164.2	164.2	164.5	167.8	169.1	169.8	172.1	172.9	172.9			
House - Maison	1978	4.48	87.87	113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
D 646054 M.	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8	135.8	136.5	133.4
D 647054 A.	1981			136.5	138.4	138.5	139.6	141.6	141.6	141.7	143.0	143.3	143.3	144.0	144.0	141.3
	1982			146.0	147.5	147.5	148.2	148.6	148.8	149.0	150.6	151.9	152.0	152.5	152.6	149.6
	1983			154.5	155.8	155.8	156.2	159.4	160.8	161.4	163.6	163.7	163.7			
Land - Terrain(4)	1978	1.49	12.13	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
D 646154 M.	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6	196.1	196.1	185.5
D 647154 A.	1981			196.1	201.1	204.1	207.7	209.9	209.9	210.5	210.9	211.7	212.8	216.5	216.5	209.0
	1982			216.5	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	220.8	222.0	222.0	222.0	223.4	223.4	221.1
	1983			225.1	225.1	225.1	225.1	228.9	228.9	230.4	232.9	238.3	238.0			
Montréal																
Composite - Synthétique	1978	9.54	100.00	106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
D 646005 M.	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2	131.4	132.3	126.1
D 647005 A.	1981			136.2	137.4	138.7	140.0	141.5	143.5	144.2	144.5	146.5	148.0	149.1	150.5	143.3
	1982			152.6	152.4	153.0	153.0	153.0	153.5	154.0	154.3	154.9	156.3	155.7	155.4	154.0
	1983			156.1	154.9	154.8	155.1	157.8	160.4	161.2	164.1	166.5	166.8			
House - Maison	1978	12.02	89.06	106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
D 646055 M.	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4	131.7	132.3	125.9
D 647055 A.	1981			136.6	137.7	138.9	140.4	141.8	143.7	144.5	144.8	146.4	148.0	149.3	150.8	143.6
	1982			153.2	152.5	153.1	153.1	153.1	153.6	154.2	154.5	155.2	156.5	155.9	155.5	154.2
	1983			156.1	154.6	153.7	154.1	156.2	157.4	158.3	161.4	162.6	162.6			
Land - Terrain(4)	1978	3.56	10.94	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
D 646155 M.	1980			121.9	125.8	126.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.3	132.6	128.1
D 647155 A.	1981			132.6	135.1	136.9	137.2	139.3	141.9	141.9	141.9	147.6	147.6	147.6	147.6	141.4
	1982			148.0	151.8	151.8	151.8	151.8	152.5	152.5	152.5	152.5	154.1	152.9	152.9	152.1
	1983			154.4	155.5	161.6	161.6	169.1	183.5	183.5	184.9	197.2	200.0			
Ottawa-Bull																
Composite - Synthétique	1978	5.74	100.00	102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
D 646006 M.	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4	109.4	110.4	107.6
D 647006 A.	1981			113.3	113.3	116.5	117.0	119.1	121.0	121.1	122.3	122.3	122.3	126.0	126.0	120.0
	1982			128.1	128.9	129.4	129.7	129.7	129.7	129.7	129.8	129.9	131.4	132.0	132.3	130.1
	1983			132.7	136.3	138.0	139.8	141.2	141.2	141.2	144.1	144.4	147.4			
House - Maison	1978	5.91	72.80	100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
D 646056 M.	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4	108.4	110.5	106.0
D 647056 A.	1981			112.5	112.5	116.2	116.7	119.4	122.0	122.2	123.9	123.9	123.9	128.3	128.3	120.8
	1982			131.2	132.3	131.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.2	132.3	134.4	134.9	135.1	132.7
	1983			135.6	137.4	139.7	141.3	142.5	142.5	142.5	146.6	147.0	151.2			
Land - Terrain	1978	5.33	27.20	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
D 646156 M.	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.4	111.7
D 647156 A.	1981			115.3	115.3	117.4	117.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.8	119.8	117.9
	1982			119.8	119.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.7	125.2	123.2
	1983			125.2	133.3	133.3	135.3	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Toronto																
Composite - Synthétique	1978	21.15	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
D 646007 M.	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8	106.6	107.4	104.1
D 647007 A.	1981			108.7	110.4	115.7	121.2	125.2	125.2	125.1	126.1	126.4	126.3	126.3	126.3	121.9
	1982			126.8	126.0	126.0	125.8	124.9	124.2	124.2	122.4	121.4	118.6	118.1	117.4	123.0
	1983			117.5	117.5	117.0	117.1	117.1	117.4	117.4	117.4	117.6	117.7			
House - Maison	1978	18.65	62.30	98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
D 646057 M.	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9	107.9	109.2	104.4
D 647057 A.	1981			111.3	113.9	122.0	129.9	136.2	136.2	136.0	137.7	138.1	138.0	138.0	138.0	131.3
	1982			138.7	137.9	137.9	137.5	136.1	136.2	136.2	133.5	132.0	128.1	127.8	126.8	134.1
	1983			126.9	126.6	126.3	126.0	125.9	126.4	126.3	126.7	126.5	126.6			
Land - Terrain	1978	27.20	37.70	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
D 646157 M.	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	103.8
D 647157 A.	1981			104.4	104.7	105.4	106.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.4
	1982			107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	104.2	104.2	104.2	104.2	103.6	102.7	102.7	104.9
	1983			102.7	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.7	103.7			
Hamilton																
Composite - Synthétique	1978	4.18	100.00	104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
D 646008 M.	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2	109.2	109.7	107.1
D 647008 A.	1981			110.6	111.1	112.1	113.4	119.0	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.9
	1982			119.6	120.4	120.4	120.4	120.4	124.4	124.4	124.4	131.1	132.2	132.9	133.2	125.3
	1983			133.2	133.2	x	x	x	x	133.4	133.9	134.6	135.2			
House - Maison	1978	3.87	65.41	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
D 646058 M.	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1	110.1	110.4	107.2
D 647058 A.	1981			111.8	112.6	114.0	115.7	119.3	120.1	120.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	117.9
	1982			120.3	121.4	121.4	121.4	121.4	128.0	128.0	128.0	134.4	136.0	136.3	136.7	127.8
	1983			136.7	136.7	x	x	x	x	136.8	137.6	138.6	139.5			
Land - Terrain	1978	4.93	34.59	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
D 646158 M.	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4	107.4	108.4	106.9
D 647158 A.	1981			108.4	108.4	108.4	109.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	115.1
	1982			118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117.7	117.7	117.7	125.0	125.0	126.4	126.4	120.6
	1983			126.4	126.4	x	x	x	x	126.7	126.7	126.7	126.7			
St. Catharines-Niagara																
Composite - Synthétique	1978	2.31	100.00	112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
D 646009 M.	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1	120.1	120.9	119.0
D 647009 A.	1981			121.8	122.6	122.6	122.6	123.6	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.6
	1982			124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.3	124.9
	1983			127.3	127.3	126.7	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4			
House - Maison	1978	2.20	67.15	109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	113.1	113.1	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
D 646059 M.	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4	117.4	117.4	118.5	115.8
D 647059 A.	1981			118.9	120.0	120.0	121.5	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	121.4
	1982			122.4	122.4	122.4	122.4	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	128.2	124.0
	1983			128.2	128.2	127.4	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2			
Land - Terrain	1978	2.59	32.85	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
D 646159 M.	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7
D 647159 A.	1981			127.7	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9
	1982			127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	126.5
	1983			125.5	125.5	125.5	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine																
Kitchener																
Composite - Synthétique	1978	2.89	100.00	102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
D 646010 M.	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
D 647010 A.	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	109.0	105.0
	1981			110.2	110.6	111.1	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.6	114.1	114.8	114.8	112.7
	1982			114.8	114.8	114.8	114.8	115.8	117.8	117.8	117.8	117.6	120.0	120.7	120.7	117.3
	1983			121.3	121.3	123.1	124.3	124.3	123.6	124.0	125.1	125.1	125.1			
House - Maison	1978	2.76	67.55	103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
D 646060 M.	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
D 647060 A.	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3	109.3	113.4	107.7
	1981			115.1	115.5	116.3	118.1	118.1	118.9	118.9	118.9	119.4	120.2	121.2	121.2	118.5
	1982			121.2	121.2	121.2	122.7	122.7	125.3	125.3	125.3	125.0	128.0	127.8	127.8	124.3
	1983			128.6	128.6	130.5	132.2	132.2	131.2	131.8	133.4	133.4	133.3			
Land - Terrain	1978	3.20	32.45	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D 646160 M.	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
D 647160 A.	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.8	99.2
	1981			100.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.7	100.7	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	100.8
	1982			101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.3	102.3	102.3	102.3	103.3	105.8	105.8	102.6
	1983			105.8	105.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3			
London																
Composite - Synthétique	1978	2.38	100.00	108.3	108.3	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
D 646011 M.	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
D 647011 A.	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5	124.5	124.5	122.7
	1981			124.5	126.7	128.9	130.3	130.3	131.7	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	131.3
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.2	133.2	133.0	134.0
	1983			133.0	133.0	133.4	132.2	133.1	133.7	134.4	135.8	136.2	134.8			
House - Maison	1978	2.44	72.54	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
D 646061 M.	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
D 647061 A.	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1	117.1	117.1	115.7
	1981			117.1	119.6	122.6	124.5	124.5	126.4	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	125.7
	1982			128.9	128.9	128.9	128.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	127.9	129.9	128.1	128.9
	1983			128.1	128.1	128.6	127.0	128.3	129.1	131.4	131.9	132.4	132.4			
Land - Terrain	1978	2.23	27.46	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
D 646161 M.	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
D 647161 A.	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2	144.2	144.2	141.2
	1981			144.2	145.4	145.4	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	147.2	147.2	147.2	147.2	146.0
	1982			147.2	147.2	147.2	147.2	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	147.8	147.8	146.5	147.7
	1983			146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5				
Windsor																
Composite - Synthétique	1978	1.04	100.00	110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
D 646012 M.	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
D 647012 A.	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7	141.7	141.7	141.1
	1981			141.7	141.7	140.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	135.0	135.0	135.0	135.0	138.7
	1982			135.0	135.0	135.0	135.0	132.8	132.0	132.0	132.0	132.0	129.0	127.7	128.0	132.1
	1983			128.0	128.0	128.0	128.3	129.3	129.3	129.3	129.3	131.0	131.0			
House - Maison	1978	1.07	73.04	112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
D 646062 M.	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
D 647062 A.	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1	141.1	141.1	140.4
	1981			141.1	141.1	139.3	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	132.0	132.0	132.0	132.0	137.0
	1982			132.0	132.0	132.0	132.0	128.9	127.9	127.9	127.9	123.8	125.5	128.4	128.9	
	1983			128.4	128.4	128.4	128.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.2	133.8			
Land - Terrain	1978	.96	26.96	106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
D 646162 M.	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
D 647162 A.	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.0
	1981			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1982			143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2
	1983			127.0	127.0	127.0	127.0	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	123.7			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine																
Thunder Bay																
Composite - Synthétique	1978	.91	100.00	113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
D 646013 M.	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.0
D 647013 A.	1981			128.2	129.2	129.2	129.6	129.6	129.6	129.6	130.6	130.6	130.6	132.1	132.1	130.1
	1982			132.1	132.1	132.1	129.3	130.7	130.7	130.7	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	132.0
	1983			133.8	133.8	133.8	133.8	138.0	138.0	138.0	138.4	138.4	139.4			
House - Maison	1978	.87	67.95	112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
D 646063 M.	1980			122.1	123.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.1
D 647063 A.	1981			125.5	127.0	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	129.1	129.1	129.1	131.3	131.3	128.3
	1982			131.3	131.3	131.3	127.1	129.4	129.4	129.4	129.4	134.0	134.0	134.0	134.0	131.2
	1983			134.0	134.0	134.0	134.0	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.6			
Land - Terrain	1978	.99	32.05	114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
D 646163 M.	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.0
D 647163 A.	1981			133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9
	1982			133.9	133.9	133.9	133.9	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.6
	1983			133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	133.4	134.6	134.6	134.6			
Winnipeg																
Composite - Synthétique	1978	3.69	100.00	107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
D 646014 M.	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
D 647014 A.	1981			114.9	116.1	117.6	118.4	120.2	122.5	122.8	125.2	125.2	125.2	125.2	127.0	121.7
	1982			127.0	127.0	130.2	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.2	134.6	134.6	134.1	133.0
	1983			134.0	134.1	134.1	138.2	138.5	138.5	138.5	140.7	141.2	141.2			
House - Maison	1978	3.77	72.27	105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	109.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
D 646064 M.	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2	111.2	110.4	
D 647064 A.	1981			113.1	114.7	116.8	117.5	120.0	122.8	123.2	126.5	126.5	126.5	126.5	129.2	121.9
	1982			129.2	129.2	129.6	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	130.6	130.6	129.9	130.4
	1983			129.8	130.0	130.0	131.2	131.2	131.2	132.8	132.8	133.5	133.5			
Land - Terrain	1978	3.49	27.73	110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	114.2	
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	118.4	
D 647164 A.	1980			119.6	119.6	119.6	120.8	120.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.0	
	1981			121.7	121.7	131.9	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	144.5	139.7	
	1982			144.5	144.5	144.5	156.0	157.0	157.0	160.7	160.7	160.7	160.7			
	1983															
Regina																
Composite - Synthétique	1978	2.25	100.0	97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
D 646015 M.	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2	104.5	104.5	104.1
D 647015 A.	1981			104.5	106.9	108.6	112.7	115.8	115.8	115.8	117.1	117.1	117.1	118.6	118.6	114.1
	1982			118.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.6	119.4	119.2
	1983			119.4	121.0	121.0	121.0	122.1	122.1	122.1	123.8	123.8	123.8			
House - Maison	1978	2.62	82.18	96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
D 646065 M.	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4	103.6	103.6	103.1
D 647065 A.	1981			103.6	106.0	107.5	112.1	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	116.7	116.7	113.3
	1982			116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.9	116.7	117.3
	1983			116.7	118.6	118.6	118.6	120.0	120.0	120.0	120.8	120.8	120.8			
Land - Terrain	1978	1.37	17.82	100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
D 646165 M.	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
D 647165 A.	1981			108.7	111.3	113.8	115.6	115.6	115.6	115.6	121.0	121.0	121.0	127.5	127.5	117.9
	1982			127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	132.2	132.2	128.5
	1983			132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	138.2	138.2	138.2			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Saskatoon																
Composite - Synthétique	1978	1.87	100.00	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
D 646016 M.	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5	130.4	130.4	130.0
D 647016 A.	1981			132.4	132.4	133.9	138.7	139.4	140.5	143.9	143.9	143.9	144.1	144.1	144.4	140.1
	1982			141.4	141.2	140.4	140.7	140.7	140.7	139.5	139.5	138.7	138.8	138.8	138.8	139.9
	1983			138.7	138.0	138.4	141.2	140.8	140.8	138.4	138.4	138.4	138.5			
House - Maison	1978	2.05	77.46	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
D 646066 M.	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0	122.0
D 647066 A.	1981			124.1	124.1	126.0	129.5	130.4	131.8	135.7	135.7	135.7	136.0	136.0	136.3	131.8
	1982			131.7	131.5	130.5	130.8	130.8	130.8	130.5	130.5	129.4	129.7	129.7	129.7	130.5
	1983			128.2	127.9	127.7	130.9	130.3	130.3	127.1	127.1	127.1	127.5			
Land - Terrain	1978	1.44	22.54	128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
D 646166 M.	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4	159.4	159.4	157.5
D 647166 A.	1981			161.0	161.0	161.0	170.4	170.4	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	168.9
	1982			174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	174.6	170.4	170.4	170.4	170.0	170.0	170.0	172.4
	1983			174.2	172.3	174.6	176.3	176.3	176.5	176.9	176.9	176.9	175.9			
Calgary																
Composite - Synthétique	1978	9.87	100.00	107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
D 646017 M.	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	136.5	132.4
D 647017 A.	1981			137.8	139.0	140.8	145.9	145.9	147.8	148.0	148.1	148.6	148.8	149.6	150.6	145.9
	1982			151.2	152.6	152.8	152.7	152.5	150.7	150.0	149.0	139.8	139.0	139.0	138.1	147.3
	1983			135.6	135.6	134.7	131.7	128.0	127.2	127.1	126.8	125.9	124.3			
House - Maison	1978	9.21	65.91	106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
D 646067 M.	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7	128.7	131.7	127.5
D 647067 A.	1981			133.2	134.4	136.9	143.9	144.0	146.3	146.5	146.7	146.9	147.2	148.4	149.1	143.6
	1982			150.0	151.2	151.6	151.4	151.1	148.5	147.5	146.0	136.3	134.5	134.5	131.6	144.5
	1983			127.8	128.5	126.8	122.3	116.7	115.2	115.0	114.6	113.3	111.3			
Land - Terrain	1978	11.47	34.09	110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
D 646167 M.	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3	145.7	142.0
D 647167 A.	1981			146.7	147.9	148.3	149.7	149.7	150.8	150.9	150.9	151.8	151.8	151.8	153.5	150.3
	1982			153.5	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	155.2	147.0	148.2	148.2	151.3	152.9
	1983			151.3	150.1	150.5	150.5	150.5	151.1	151.1	151.1	150.9	150.1			
Edmonton																
Composite - Synthétique	1978	9.82	100.00	108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
D 646018 M.	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5	134.5	135.3	135.3	132.7
D 647018 A.	1981			135.3	136.4	136.5	136.6	140.9	141.2	141.2	142.3	142.3	142.3	142.5	142.5	140.0
	1982			143.0	144.4	143.5	142.4	136.8	136.1	135.0	134.6	134.1	133.5	130.6	130.4	137.0
	1983			130.6	127.6	127.6	127.3	126.8	126.8	126.6	125.2	125.2	125.3			
House - Maison	1978	9.71	69.90	105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
D 646068 M.	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9	125.7	125.7	123.0
D 647068 A.	1981			125.7	126.9	127.0	127.2	131.9	132.3	132.3	133.9	133.9	133.9	134.7	134.7	131.2
	1982			135.5	137.1	135.8	134.2	126.1	125.3	124.5	124.3	123.6	122.7	121.7	121.4	127.7
	1983			124.2	122.9	123.0	122.6	122.5	122.5	122.3	122.6	122.6	122.9			
Land - Terrain	1978	10.08	30.10	117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
D 646168 M.	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8	157.7	157.7	155.1
D 647168 A.	1981			157.7	158.4	158.4	158.4	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	160.6	160.6	160.5
	1982			160.6	161.3	161.3	161.3	161.4	161.2	159.1	158.1	158.1	158.1	150.6	150.3	158.5
	1983			144.4	137.5	137.2	137.2	135.6	135.6	135.3	130.0	130.0	129.6			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11 New Housing Price Indexes 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11 Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - fin

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique	1978	10.61	100.00	97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
D 646019 M.	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	137.9	124.2
D 647019 A.	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982			138.3	136.8	133.3	131.1	126.6	122.2	118.1	116.5	115.2	115.5	114.5	114.2	123.5
	1983			114.7	116.0	117.0	117.4	117.6	117.5	117.8	117.8	117.8	118.3			
House - Maison	1978	9.73	64.83	94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
D 646069 M.	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
D 647069 A.	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982			110.2	108.0	102.6	101.0	97.3	96.3	97.4	98.9	100.8	101.3	101.8	101.3	101.4
	1983			102.1	104.0	103.2	103.8	103.7	103.8	104.3	104.3	104.3	104.5			
Land - Terrain	1978	12.73	35.17	103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
D 646169 M.	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	203.9	138.5
D 647169	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	189.9	209.3	
	1982			189.9	189.9	189.9	186.7	180.6	169.8	156.1	148.8	141.7	141.7	137.8	137.8	164.2
	1983			137.8	138.1	142.4	142.4	143.2	142.9	142.9	142.9	142.9	143.9			
Victoria(3)																
Composite - Synthétique	1978	1.94	100.00	96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	95.4	96.8	99.3
D 646020 M.	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
D 647020 A.	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982			126.8	122.8	118.4	117.0	116.1	115.0	108.6	108.7	104.6	104.6	104.4	107.5	112.9
	1983			107.1	107.1	106.5	106.8	107.3	108.4	109.5	109.5	109.9	107.7			
House - Maison	1978	1.78	64.70	96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
D 646070 M.	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
D 647070 A.	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982			116.6	110.3	103.5	101.4	102.1	100.7	101.3	102.1	106.5	106.5	105.7	104.9	105.1
	1983			105.1	105.1	104.1	103.1	103.0	104.8	105.1	105.1	106.0	105.5			
Land - Terrain	1978	2.34	35.30	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
D 646170 M.	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
D 647170 A.	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7	145.7	145.7	145.7	141.8	141.1	122.0	120.8	101.0	101.0	102.1	112.3	127.1
	1983			110.9	110.9	110.9	113.6	115.1	115.1	117.6	117.6	117.0	111.6			

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrain).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrites dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	139.7
D 647251	1982	152.6	154.9	157.3	157.8	155.6
	1983	155.3	157.2	158.6		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	136.6
D 647452	1982	146.7	147.6	148.1	148.3	147.7
	1983	146.9	148.4	148.5		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	132.7	136.3	143.3	146.9	139.8
D 647577	1982	150.7	151.5	152.9	152.7	152.0
	1983	152.3	154.5	156.7		
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	135.3
D 647252	1982	146.8	148.7	151.5	153.7	150.2
	1983	155.6	157.5	159.4		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	130.2
D 647453	1982	142.1	142.8	143.8	145.4	143.5
	1983	149.6	149.3	151.2		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	133.2
D 647578	1982	144.0	144.1	146.0	147.0	145.3
	1983	150.2	153.4	156.2		
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	142.7
D 647272	1982	158.7	162.1	165.5	164.4	162.7
	1983	150.4	150.7	149.5		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	137.6
D 647465	1982	147.5	147.0	146.4	145.0	146.5
	1983	137.3	137.9	138.7		

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	148.1
	1982	161.2	163.2	164.0	162.7	162.8
	1983	151.8	152.2	152.1		
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	125.7
	1980	134.2
	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	160.0
	1982	170.6	173.2	173.7	174.7	173.1
	1983	176.1	182.1	186.7		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.4
	1980	144.9
	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	161.7
	1982	167.8	171.6	173.1	176.3	172.2
	1983	172.3	179.2	174.4		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	150.2
	1982	157.5	158.4	159.6	159.9	158.8
	1983	160.2	163.0	166.1		
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.0
	1980	126.5
	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	146.0
	1982	164.0	164.4	165.1	159.9	163.4
	1983	162.0	162.5	163.5		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.1
	1980	142.9
	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	154.0
	1982	168.7	168.9	168.9	163.4	167.5
	1983	163.0	163.6	164.9		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	152.3
	1982	169.7	171.3	171.6	166.0	169.6
	1983	165.5	164.6	166.0		

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
Ottawa(1)							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	110.0
	1980	122.5
	1981	131.0	135.0	138.6	142.4	136.8	136.8
	1982	146.3	148.1	152.0	153.1	149.9	149.9
	1983	156.2	158.2	160.3			
D 647296							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.2
	1980	137.0
	1981	142.8	146.0	148.2	151.9	147.2	147.2
	1982	155.7	158.4	157.7	158.5	157.6	157.6
	1983	163.0	165.7	165.5			
D 647478							
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1
	1980	129.3
	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	137.1	137.1
	1982	146.8	146.2	148.5	150.0	147.9	147.9
	1983	155.7	153.4	154.7			
D 647606							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.8
	1980	118.4
	1981	130.6	128.0	131.9	136.1	129.9	129.9
	1982	140.3	140.3	143.6	145.3	142.4	142.4
	1983	146.8	149.0	150.8			
D 647297							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	124.4
	1980	142.4
	1981	142.4	148.0	149.5	154.7	148.6	148.6
	1982	160.0	161.0	162.6	164.6	162.1	162.1
	1983	170.6	172.3	175.0			
D 647479							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	118.8
	1980	126.6
	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	135.3	135.3
	1982	143.0	142.3	143.7	145.9	143.7	143.7
	1983	149.2	149.3	151.7			
D 647607							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.8
	1980	128.1
	1981	132.8	137.0	143.4	144.7	139.5	139.5
	1982	146.0	146.0	151.1	151.9	148.8	148.8
	1983	159.1	159.3	159.1			
D 647317							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	125.9
	1980	140.4
	1981	143.7	147.5	151.2	153.2	148.9	148.9
	1982	155.3	155.3	154.3	155.1	155.0	155.0
	1983	164.0	164.3	164.8			
D 647491							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
D 647626	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	136.8
	1982	142.0	141.3	142.3	146.0	142.9
	1983	153.6	144.9	145.0		
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	124.6
	1980	135.0
D 647322	1981	156.3	158.0	158.4	162.7	158.8
	1982	167.1	172.0	184.7	185.1	177.2
	1983	186.6	192.6	197.0		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.1
	1980	132.7
D 647497	1981	148.9	150.0	150.1	153.6	150.6
	1982	157.2	161.0	163.5	163.8	161.4
	1983	162.1	167.0	159.6		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
D 647632	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	145.4
	1982	153.0	159.0	164.7	161.2	159.5
	1983	161.2	167.5	167.5		
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.1
	1980	128.6
D 647330	1981	145.5	147.0	152.2	160.2	151.2
	1982	168.2	168.2	169.9	169.4	168.9
	1983	174.3	177.3	179.6		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.8
	1980	143.4
D 647502	1981	151.6	154.0	156.2	161.0	155.7
	1982	165.7	165.7	165.2	164.7	165.3
	1983	167.2	171.0	176.5		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
D 647633	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	146.0
	1982	159.0	164.4	167.7	171.5	165.6
	1983	175.3	177.2	180.4		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Toronto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	123.8
	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	144.5
D 647341	1982	157.2	158.2	158.8	159.0	158.3
	1983	159.6	163.6	165.3		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	139.7
	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	155.0
D 647504	1982	167.2	168.5	168.9	170.3	168.7
	1983	170.5	173.7	175.3		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	157.7
D 647635	1982	171.4	173.3	176.1	175.9	174.2
	1983	176.4	179.8	182.7		
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.6
	1980	122.2
	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	143.8
D 647342	1982	158.0	158.2	159.5	159.8	158.9
	1983	160.6	164.1	167.5		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.5
	1980	140.3
	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	160.8
D 647505	1982	178.1	179.8	181.6	184.0	180.9
	1983	187.7	189.5	192.9		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	157.1
D 647636	1982	172.2	173.3	174.6	175.0	173.8
	1983	176.6	178.9	182.8		
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	107.0
	1980	118.1
	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	137.8
D 647362	1982	149.7	148.0	147.6	147.3	148.2
	1983	146.2	147.2	147.0		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	115.2
	1980	128.7
	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	141.8
D 647517	1982	154.7	152.4	151.9	151.4	152.6
	1983	150.8	152.0	152.6		

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	162.6
	1982	176.8	175.1	174.1	173.7	174.9
	1983	172.3	173.5	173.6		
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	121.6
	1980	132.6
	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	151.9
	1982	159.2	167.6	168.2	168.6	165.9
	1983	169.8	179.4	179.9		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	123.5
	1980	142.1
	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	154.2
	1982	157.6	163.9	164.1	168.2	163.4
	1983	165.4	172.1	171.6		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	148.2
	1982	157.1	163.7	170.3	170.5	165.4
	1983	171.0	177.8	181.4		
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	115.9
	1980	132.3
	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	153.0
	1982	168.7	169.3	169.7	170.4	169.5
	1983	173.7	179.3	180.4		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.1
	1980	146.1
	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	159.1
	1982	172.9	172.6	172.6	171.7	172.4
	1983	171.1	175.6	178.6		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	162.2
	1982	179.7	180.8	187.8	185.2	183.4
	1983	184.1	188.4	190.5		

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

			Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
Vancouver							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	117.4
	1980	133.6
	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	159.2	159.2
	1982	175.7	174.3	176.1	176.4	175.6	175.6
	1983	176.1	179.9	178.9			
D 647386							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	121.0
	1980	140.3
	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	155.2	155.2
	1982	168.4	167.6	168.2	169.4	168.4	168.4
	1983	169.6	172.6	169.7			
D 647530							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.7
	1980	142.1
	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	157.6	157.6
	1982	170.8	170.8	172.4	172.5	171.6	171.6
	1983	171.9	175.3	172.9			
D 647664							
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	118.2
	1980	133.1
	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	156.7	156.7
	1982	171.7	170.1	171.9	173.6	171.8	171.8
	1983	174.8	178.3	178.0			
D 647387							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	122.6
	1980	141.5
	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	156.5	156.5
	1982	172.8	172.1	174.1	176.1	173.8	173.8
	1983	182.2	184.4	182.4			
D 647531							
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	128.3
	1980	138.9
	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	153.6	153.6
	1982	165.5	165.1	167.0	168.2	166.4	166.4
	1983	170.2	173.6	172.2			
D 647665							
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.6
	1980	137.7
	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	168.4	168.4
	1982	192.8	187.0	189.8	187.1	189.2	189.2
	1983	183.4	185.6	184.2			
D 647407							
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	126.5
	1980	141.5
	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	157.3	157.3
	1982	173.0	167.5	167.8	166.4	168.7	168.7
	1983	162.3	164.2	163.8			
D 647543							

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	173.7
	1982	195.8	190.3	191.7	189.6	191.8
	1983	186.0	188.2	187.1		
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	120.9
	1980	131.0
	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	158.3
	1982	165.5	173.1	174.3	175.2	172.0
	1983	176.8	186.6	184.9		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	112.1
	1980	126.1
	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	139.8
	1982	144.2	148.1	148.1	151.0	147.8
	1983	147.9	154.4	145.2		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	146.5
	1982	153.3	158.3	160.0	160.1	157.9
	1983	158.2	163.8	159.8		
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.3
	1980	134.8
	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	155.2
	1982	170.6	169.8	169.9	170.5	170.2
	1983	168.9	169.5	170.2		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.8
	1980	156.6
	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	171.0
	1982	184.9	185.2	183.6	185.3	184.8
	1983	183.6	183.9	186.0		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	156.3
	1982	171.4	172.2	172.4	172.3	172.1
	1983	169.0	168.7	169.7		

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	112.4
	1980	124.9
	1981	137.2	141.9	147.0	154.0	145.0
	1982	157.9	158.9	161.1	161.6	159.9
	1983	161.8	164.7	165.8		
D 647250						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	117.6
	1980	135.3
	1981	142.0	145.8	149.6	156.6	148.5
	1982	159.5	160.5	160.7	161.6	160.6
	1983	162.5	165.1	164.7		
D 647451						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	148.0
	1982	159.9	160.4	162.5	162.8	161.4
	1983	164.1	165.7	166.7		
D 647576						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	111.9
	1980	122.9
	1981	133.0	138.3	144.2	150.1	141.4
	1982	154.2	154.3	156.6	158.1	155.8
	1983	159.4	162.2	163.8		
D 647431						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.7
	1980	136.2
	1981	139.3	145.8	150.3	159.8	148.8
	1982	162.7	163.9	164.9	167.5	164.8
	1983	171.9	173.9	174.7		
D 647556						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
	1981	136.7	141.2	148.4	152.1	144.6
	1982	156.2	155.7	157.8	158.5	157.1
	1983	161.6	163.4	165.7		
D 647693						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	113.3
	1980	125.9
	1981	136.6	142.4	148.6	160.7	147.1
	1982	162.0	160.8	163.7	162.7	162.3
	1983	159.6	160.7	159.8		
D 647432						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	119.9
	1980	133.0
	1981	138.0	142.7	147.2	157.6	146.4
	1982	157.6	155.6	155.1	154.5	155.7
	1983	153.7	154.6	155.1		
D 647557						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
D 647694	1981	145.0	150.3	157.0	169.6	155.5
	1982	169.0	167.7	168.0	168.2	168.2
	1983	165.9	165.1	164.4		
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	123.2
	1980	133.3
D 647433	1981	154.2	156.2	157.9	160.5	157.2
	1982	165.5	171.5	175.3	175.9	172.1
	1983	177.3	185.2	187.2		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	118.8
	1980	136.2
D 647558	1981	149.4	150.8	151.4	154.1	151.4
	1982	156.3	161.2	161.9	164.8	161.1
	1983	161.6	168.2	162.4		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
D 647695	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	147.5
	1982	155.2	159.9	163.7	163.0	160.4
	1983	162.6	168.2	168.7		
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1979	114.4
	1980	130.6
D 647434	1981	146.4	148.2	153.2	157.7	151.4
	1982	167.9	167.9	168.7	167.6	168.0
	1983	169.9	172.2	173.7		
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1979	120.7
	1980	146.8
D 647559	1981	155.6	158.0	160.9	164.4	159.7
	1982	172.6	173.1	172.1	171.3	172.3
	1983	170.8	173.5	176.4		
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
D 647696	1981	148.3	151.6	157.1	160.1	154.3
	1982	170.0	172.3	174.9	174.1	172.8
	1983	173.5	175.2	176.6		

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids					Annuel
				I	II	III	IV	
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1976	100.0	
	1977		
	1978		
	D 648000 Q. - T.		
	D 648100 A.		
	1981		
	1982		
	1983							
Buildings - Bâtiments	1976	100.0	75.3	162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	D 648001 Q. - T.			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	D 648101 A.			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982			282.8	277.0	273.2	271.3	276.1
	1983			271.2	271.9	272.1		
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	29.1		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	D 648005 Q. - T.			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	D 648105 A.			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			284.3	290.4	296.6	299.1	292.6
	1982			301.9	292.8	290.2	291.6	294.1
	1983			293.1	291.7	289.7		
Ontario	1976	49.2		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	D 648006 Q. - T.			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	D 648106 A.			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982			263.1	260.4	257.5	254.6	258.9
	1983			255.1	256.2	258.3		
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1976	21.7		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	D 648007 Q. - T.			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	D 648107 A.			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1981			302.1	293.5	286.4	281.7	290.9
	1982			278.3	280.4	279.7		
	1983							
Bridges - Ponts	1976	9.4		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	D 648002 Q. - T.			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	D 648102 A.			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982			250.4	252.2	250.2	235.6	247.1
	1983			228.2	230.8	231.5		
Transmission towers - Pylônes de distribution	1976	7.9	
	1977		
	1978		
	D 648003 Q. - T.		
	D 648103 A.		
	1980		
	1981		
	1982							
	1983							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1976	7.4		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	D 648004 Q. - T.			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	D 648104 A.			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982			299.1	302.2	298.1	296.2	298.9
	1983			289.6	290.4			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids					Annuel
			I	II	III	IV	
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1976	100.0	..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648008 Q. - T.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
D 648108 A.	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1	..	260.3	253.2
	1982		..	268.8	..	273.9	271.4
	1983		..	275.6	..		
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1976	43.4	..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648009 Q. - T.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
D 648109 A.	1981		..	253.2	..	270.6	261.9
	1982		..	283.9	..	x	x
	1983		..	x	..		
Ontario	1976	28.1	..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648010 Q. - T.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
D 648110 A.	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6	..	223.6	215.6
	1982		..	227.8	..	225.2	226.5
	1983		..	x	..		
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1976	28.5	..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648011 Q. - T.	1981		..	273.1	..	280.7	276.9
D 648111 A.	1982		..	286.3	..	281.7	284.0
	1983		..	275.7	..		
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1976	49.2	..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648012 Q. - T.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
D 648112 A.	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6	..	231.2	226.9
	1982		..	241.8	..	242.1	242.0
	1983		..	245.6	..		
Tees - Tés	1976	18.6	..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 647013 Q. - T.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
D 648113 A.	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9	..	255.0	244.4
	1982		..	265.1	..	268.8	267.0
	1983		..	270.2	..		
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1976	32.2	..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648014 Q. - T.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
D 648114 A.	1981		..	288.9	..	307.8	298.4
	1982		..	312.4	..	325.5	319.0
	1983		..	324.9	..		

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLÉAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites des prix(2)	1977		201.9			205.8			210.3			214.0		208.0
	1978		218.4			222.0			225.0			230.1		223.8
	1979		235.1			239.8			245.3			244.3		241.1
	1980		249.0			246.1			255.1			264.2		253.7
D 40637 Q. - T.	1981		269.6			278.2			280.6			282.7		277.6
	1982		286.4			288.1			283.8			283.9		285.6
	1983		285.3			283.9			284.1					
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	179.9	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
D 610001 M.	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.3	226.4	226.0	227.2	228.2	229.4	222.7
	1981	232.3	234.2	235.8	240.3	248.9	249.7	250.8	249.9	247.2	246.6	247.7	248.4	244.3
	1982	249.9	249.2	249.9	250.8	253.4	258.8	261.7	261.5	262.1	262.8	267.6	268.9	258.1
	1983	272.9	273.4	275.6	275.8	289.6	293.4	295.4	290.6	286.2	286.6			
Materials - Matériaux	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	217.0	216.7	216.0	217.8	218.8	220.7	215.1
	1981	225.2	227.8	230.3	237.4	240.1	241.5	243.2	241.7	237.2	236.1	237.5	238.6	236.4
	1982	240.7	239.6	240.8	241.8	241.5	242.6	246.2	245.2	245.9	246.4	249.9	251.9	244.4
	1983	258.1	259.0	262.3	262.7	270.1	276.1	279.1	271.6	264.7	265.4			
Labour - Main-d'oeuvre	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.8	243.9	244.0	244.9	244.9	236.3
	1981	245.1	245.6	245.6	245.6	264.5	264.5	264.6	264.6	265.1	265.3	266.0	266.0	258.5
	1982	266.2	266.3	266.3	266.9	276.6	287.7	289.5	290.7	291.1	292.0	299.3	299.3	285.5
	1983	299.3	299.3	299.3	299.3	324.4	324.4	324.6	324.6	324.6	324.6			
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites des prix(2)	1920-29	26.2	26.2	26.9	28.2	
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	23.5	23.5	25.4	24.9	25.1	
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	49.1	51.2	51.2	
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9	66.9	66.9	
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1	92.1	92.1	
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.6	208.0	223.8	241.1	241.1	241.1	
	1980-89	253.7	277.6	285.6										
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	18.4	18.5	18.9	19.8	
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	16.6	17.8	17.5	17.6	17.6	
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	34.7	36.4	36.4	
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2	54.2	54.2	
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1	85.1	85.1	
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4	211.4	211.4	
	1980-89	222.7	244.3	258.1										
Materials - Matériaux	1920-29	26.0	25.4	25.8	26.6	
D 617002 A.	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2	24.2	24.2	
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0	54.0	54.0	
	1950-59	57.5	67.7	67.7	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	68.7	68.7	68.7	
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4	96.4	96.4	
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0	207.0	207.0	
	1980-89	215.1	236.4	244.4										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	12.8	13.3	13.8	14.7	
D 617003 A.	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8	12.8	12.8	
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5	23.5	23.5	
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4	42.4	42.4	
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5	76.5	76.5	
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5	219.5	219.5	
	1980-89	236.3	258.5											

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canadian 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices des prix à pondération d'années fixes se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Weights are: (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32; (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32; (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites des prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971 = 100(1)

TABLÉAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971 = 100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
		Q. I				Q. II			Q. III			Q. IV		
		T. I				T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) -	1977	164.2				167.8			171.3			172.3		169.0
Indices implicites de	1978	175.0				178.7			182.7			186.3		180.7
prix(2)	1979	189.6				194.8			199.8			206.4		198.0
	1980	212.1				218.4			223.9			230.3		221.3
D 40638 Q. - T.	1981	235.8				242.7			250.9			259.6		247.4
	1982	264.2				269.0			274.5			275.5		270.5
	1983	277.5				280.3			284.3					
Input index(3,4) - Total -	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.6	183.6	184.1	183.9	179.7
Indices des entrées(3,4)	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
D 476601 M.	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.6	238.1	238.7	240.6	241.0	241.6	234.0
	1981	244.4	245.2	247.0	248.7	258.1	259.0	259.9	260.5	261.1	263.2	264.4	266.2	256.5
	1982	269.1	269.9	270.1	270.8	275.3	281.3	283.7	284.9	284.5	285.3	288.1	288.2	279.3
	1983	289.5	289.7	290.1	289.6	303.0	304.0	302.9	302.7	301.7	301.5			
Materials - Matériaux	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 476602 M.	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.6	232.6	236.0	236.0	237.1	230.2
	1981	242.5	243.5	246.8	250.1	251.2	252.8	254.4	255.5	256.1	260.0	261.9	265.4	253.3
	1982	270.6	272.2	272.7	274.0	274.3	275.3	276.8	277.6	277.2	277.9	277.9	278.1	275.3
	1983	280.6	280.9	281.6	280.6	282.9	284.7	282.2	281.7	279.9	279.3			
Labour - Main-d'oeuvre	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
D 476603 M.	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.5	245.3	245.5	245.7	246.5	246.5	238.2
	1981	246.6	247.1	247.1	247.2	265.8	265.8	266.0	266.0	266.6	266.7	267.1	267.1	259.9
	1982	267.3	267.4	267.4	267.4	276.4	288.0	291.4	292.9	293.2	294.2	299.3	299.3	283.7
	1983	299.4	299.5	299.5	299.5	325.3	325.3	325.8	325.8	325.8	326.0			
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in-	1920-29	31.0	31.1	31.8	32.8		
dexes - Indices im-	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.9	29.7	30.9	30.3	29.9		
plicites de prix	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	38.9	39.7	44.5	49.7	51.3		
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.6	67.3	67.7		
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	159.2	169.0	180.7	198.0			
	1980-89	221.3	247.4	270.5										
Input index(3,4) -	1920-29	23.5	23.7	23.9	25.2			
Total - Indices des	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2			
entrées(3,4)	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6			
	1980-89	234.0	256.5	279.3										
Materials - Matériaux	1920-29	37.1	36.8	36.6	38.2			
D 481602 A.	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7			
	1980-89	230.2	253.3	275.3										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	13.1	13.6	14.0	14.7			
D 481603 A.	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9			
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3			
	1980-89	238.2	259.9	283.7										

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are: (1) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43; (11) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants: (1) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43; (11) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1,2,3)											
D 482351 A.	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	262.8	311.6	329.3							
Grading - Nivellement											
D 482361 A.	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3	300.0	307.4							
Granular base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7	288.7	312.6							
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	288.6	350.0	378.5							
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
	1980-89	244.8	285.5	308.8							
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
	1980-89	480.3	628.2	578.7							
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4	205.1	222.8							
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7	290.2	329.5							
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4	349.2	386.0							
Québec											
D 482355 A.	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1	337.0	362.2							
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	248.9	302.5	318.2							
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2	295.7	331.4							
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6	323.9	335.2							
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
	1980-89	320.4	334.0	333.0							
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4	307.3	309.2							

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of

seven provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(3) All data refers, to fiscal year.

(4) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

(5) Although the techniques for constructing these price indexes remains substantially unchanged, those for 1980 and 1981 have been calculated using all bid data whereas in earlier years prices were edited to eliminate extreme values. This change has been made because, recently, the greater volatility of bid prices has made it very difficult to establish editing criteria.

(6) Même si les techniques utilisées pour l'établissement de ces indices de prix demeurent essentiellement inchangées, on a utilisé l'ensemble des données sur les soumissions pour calculer les indices de 1980 et 1981, sans effectuer des vérifications pour éliminer les valeurs extrêmes comme c'était le cas par les années passées. Ce changement a été dicté par la grande instabilité des prix des soumissions observées récemment qui rend très difficile l'établissement de critères de vérification.

TABLE 18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution											
	1950-59	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
D 482101	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	212.0
	1980-89	241.5	263.6	286.9							
Total direct costs - Ensemble des coûts directs											
	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	212.3
D 482102	1980-89	242.8	264.0	285.9							
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	210.3
D 482103	1980-89	233.2	260.8	293.3							
Transmission lines - Lignes de transmission											
	1950-59	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
D 482131	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	202.1 ^F	232.0
	1980-89	263.4	293.2	311.3							
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens											
	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	243.7
D 482133	1980-89	277.7	305.8	322.1							
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	182.1
D 482134	1980-89	205.9	235.7	256.2							
Transformer stations - Total - Postes de transformation											
	1950-59	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
D 482161	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.5 ^F
	1980-89	231.5	244.6	272.3							
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires											
	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.2 ^F
D 482164	1980-89	257.4	276.1	293.3							
Station equipment - Matériel de poste											
	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	212.2
D 482165	1980-89	235.7	239.3	271.7							
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	180.1
D482166	1980-89	203.6	233.1	253.5							
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques											
	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.9 ^F	89.7 ^F
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.9 ^F
D 482201	1980-89	234.2	265.7	286.4							
Structures - Constructions											
	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	228.2 ^F
D 482250	1980-89	250.7	285.9	313.0							
Equipment - Matériel											
	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	223.3
D 482251	1980-89	242.0	273.2	285.5							
Temporary camps - Baraquements provisoires											
	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.8
D 482206	1980-89	240.5	263.7	278.1							
Engineering and administration - Ingénierie et administration											
	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208	1980-89	212.3	236.7	268.7							
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)											
	1960-69	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	226.7
D 482261	1980-89	252.9	282.9	301.2							
Buildings and structures - Bâtiments et structures											
	1960-69	78.5	79.8	82.1	87.3
	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	229.6
D 482262	1980-89	257.3	285.5	301.9							
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques											
	1960-69	81.0	80.4	81.0	86.1
	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	241.6
D 482263	1980-89	268.2	298.6	318.0							
Construction indirects - Coûts indirects de construction											
	1960-69	74.2	78.9	85.8	92.9
	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.9
D 482264	1980-89	204.9	234.9	251.6							

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1979	100.0		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980			230.4	237.2	243.6	249.4	240.2
D 477050 Q. - T.	1981			256.8	264.3	269.9	275.9	266.7
D 482050 A.	1982			282.0	290.2	297.7	299.9	292.6
	1983			302.0	306.4			
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	54.2	100.00	211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
	1981			265.8	273.1	278.0	286.3	275.8
D 477051 Q. - T.	1982			293.2	301.0	308.7	309.0	303.1
D 482051 A.	1983			310.1	309.8			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		23.66	240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 477055 Q. - T.	1981			298.7	309.4	315.7	324.3	312.0
D 482055 A.	1982			331.4	337.7	349.9	347.1	341.6
	1983			346.7	345.6			
Process machinery - Machines de transformation	1979		26.67	203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
	1981			261.5	267.6	273.8	280.2	270.8
D 477056 Q. - T.	1982			285.7	293.2	297.9	300.8	294.4
D 482056 A.	1983			303.8	304.8			
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1979		7.48	186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
	1981			243.2	244.3	246.9	257.6	248.0
D 477057 Q. - T.	1982			269.5	277.0	286.0	283.8	279.1
D 482057 A.	1983			284.4	285.9			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		10.19	220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
	1981			273.3	281.2	285.2	296.5	284.0
D 477058 Q. - T.	1982			306.3	311.8	313.7	310.8	310.6
D 482058 A.	1983			308.3	305.9			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		6.20	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
D 477059 Q. - T.	1983			281.3	279.9			
D 482059 A.								
Electric equipment - Matériel électrique	1979		9.60	181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 477060 Q. - T.	1981			229.3	235.7	237.9	249.4	238.1
D 482060 A.	1982			253.5	265.9	266.2	264.2	262.3
	1983			262.8	264.5			
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1979		7.83	210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
	1981			260.1	261.6	265.1	268.1	263.7
D 477061 Q. - T.	1982			272.2	283.9	305.5	306.2	292.0
D 482061 A.	1983			309.2	309.6			
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1979		8.37	211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
D 477062 Q. - T.	1983			327.5	324.5			
D 482062 A.								
Field erection - Montage sur le chantier	1979		16.6	214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 477052 Q. - T.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
D 482052 A.	1982			269.9	280.9	290.2	296.8	284.4
	1983			301.4	318.3			
Buildings - Bâtiments	1979		13.5	203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 477053 Q. - T.	1981			245.9	254.7	259.7	264.7	256.2
D 482053 A.	1982			270.9	275.1	283.9	286.6	279.1
	1983			288.8	296.0			
Engineering, design and administration - Etudes, dessin et administration	1979		15.7	197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
D 477054 Q. - T.	1982			266.9	275.6	279.1	283.3	276.2
D 482054 A.	1983			285.9	291.3			

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 20. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids					Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL	1980		100.0	234.4	241.0	247.5	252.1	243.8
D 646201 Q. - T.	1981			258.6	267.4	273.2	278.3	269.4
D 647201 A.	1982			284.5	292.3	301.9	303.5	295.6
	1983			305.1	310.6			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1980		47.0	249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 646205 Q. - T.	1981			275.8	284.5	289.5	298.0	287.0
D 647205 A.	1982			306.5	313.3	323.5	321.4	316.2
	1983			320.6	319.1			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué								
D 646208 Q. - T.	1980		29.0	300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	355.7	344.4
	1982			364.1	372.3	395.9	389.4	380.4
	1983			385.6	382.1			
Process machinery - Machines de transformation								
D 646209 Q. - T.	1980		22.0	219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	267.6	258.0
	1982			276.2	283.9	290.7	290.7	285.4
	1983			292.3	293.6			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie								
D 646210 Q. - T.	1980		21.0	246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.2	275.6
	1982			295.4	300.7	301.4	297.5	298.8
	1983			295.1	293.3			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation								
D 646211 Q. - T.	1980		12.0	218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647210 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982			267.4	270.2	282.1	281.8	275.4
	1983			281.3	279.9			
Electrical equipment - Matériel électrique								
D 646212 Q. - T.	1980		5.5	209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	248.4	237.3
	1982			252.4	265.0	264.3	263.1	261.2
	1983			262.2	263.2			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation								
D 646213 Q. - T.	1980		10.5	231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	290.3	279.2
	1982			305.9	311.9	314.6	321.1	313.4
	1983			327.5	324.5			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction								
D 646206 Q. - T.	1980		18.0	222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
	1982			261.0	271.4	283.6	290.7	276.7
	1983			295.8	312.5			
Construction indirects - Coûts indirects de construction								
D 646207 Q. - T.	1980		11.0	226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
	1982			268.2	278.5	287.6	291.3	281.4
	1983			295.5	309.2			
Buildings - Bâtiments								
D 646203 Q. - T.	1980		9.0	225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.6	257.6
	1982			270.9	274.6	285.8	289.4	280.2
	1983			291.7	301.4			
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration								
D 646204 Q. - T.	1980		15.0	213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
	1982			263.8	272.6	276.1	280.3	273.2
	1983			282.8	288.0			

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI),(1) 1981 = 100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)(1), 1981 = 100

	Weights Poids		Percentage change 1982/1981		
			1981	1982	1983
					Variations en pourcentage 1982/1981
TOTAL	100.0		100.0	109.5	9.5
D 634450 A.					
Outside plant - Installations à l'extérieur	26.3		100.0	108.7	8.7
D 634451 A.					
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	34.2		100.0	110.6	10.6
D 634452 A.					
Station equipment - Matériel des postes	25.4		100.0	108.8	8.8
D 634453 A.					
General equipment - Matériel général	14.1		100.0	109.3	9.3
D 634454 A.					

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

TABLE 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971 = 100

TABEAU 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
D 40635 Q. - T.						
D 40678 A.						
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.9	140.9	141.6	142.8	141.3
	1977	147.6	147.6	148.8	151.2	148.8
	1978	154.8	157.8	159.1	163.9	158.9
	1979	170.3	174.1	175.5	179.2	174.6
	1980	184.8	189.2	193.9	200.0	192.2
	1981	205.7	209.7	212.6	222.4	212.9
	1982	223.4	226.1	228.7	234.3	228.0
	1983	233.9	234.7	236.0		
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40639 Q. - T.						
D 40682 A.						
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	144.8	145.6	147.2	149.7	146.9
	1977	155.2	158.4	160.9	166.6	160.2
	1978	172.4	175.9	179.2	186.4	178.7
	1979	190.8	193.8	197.5	203.9	196.7
	1980	209.0	214.2	218.6	226.1	216.9
	1981	232.5	239.1	245.3	251.5	242.1
	1982	255.6	260.4	262.1	264.5	260.4
	1983	266.2	267.9	268.6		

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100

TABEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Total	100.0					
D 639700 Q - T						
D 644700 A						
1979		192.8	196.1	200.3	206.4	198.9
1980		211.6	216.8	220.8	228.2	219.4
1981		234.2	240.3	246.0	252.3	243.2
1982		255.8	261.4	263.9	266.0	261.8
1983		267.6	269.6	270.4		
Agriculture	10.28					
D 639703 Q - T						
D 644703 A						
Rating - A - Évaluation:						
1979		186.9	190.9	194.7	204.3	194.2
1980		212.5	216.4	221.0	226.5	219.1
1981		226.5	235.6	239.7	250.1	238.0
1982		248.3	254.2	249.2	255.3	251.8
1983		262.4	262.3	261.8		
Forestry - Exploitation forestière	0.70					
D 639706 Q - T						
D 644706 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		202.1	207.4	211.4	217.9	209.7
1980		223.1	228.8	234.8	243.5	232.6
1981		252.4	256.6	261.2	266.5	259.2
1982		269.4	277.2	280.8	282.7	277.5
1983		283.5	286.5	289.7		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Fishing - Pêche	0.56					
D 639709 Q - T						
D 644709 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		185.7	199.3	203.1	211.3	199.9
1980		216.5	218.0	232.0	243.3	227.5
1981		247.7	250.9	261.6	278.9	259.8
1982		277.2	279.6	279.8	288.5	281.3
1983		294.4	295.3	298.0		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6.51					
D 639712 Q - T						
D 644712 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		220.7	223.1	230.6	238.3	228.2
1980		245.7	251.4	255.7	265.5	254.6
1981		275.8	287.7	295.7	302.6	290.5
1982		308.8	317.6	320.3	319.2	316.5
1983		318.9	320.9	321.8		
Manufacturing - Industries manufacturières	30.42					
D 639715 Q - T						
D 644715 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		205.5	210.3	215.4	222.7	213.5
1980		230.0	237.6	242.6	250.8	240.3
1981		259.2	265.9	272.3	278.2	268.9
1982		283.3	289.5	293.1	293.9	290.0
1983		294.5	296.8	297.7		
Food and beverages - Aliments et boissons	3.20					
D 639718 Q - T						
D 644718 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		188.5	193.1	197.0	202.8	195.4
1980		208.5	215.3	218.4	227.7	217.5
1981		233.2	240.3	245.1	251.0	242.4
1982		254.7	259.7	261.6	264.2	260.1
1983		265.1	267.5	268.9		
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	0.17					
D 639721 Q - T						
D 644721 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		192.8	196.2	200.5	206.8	199.1
1980		212.7	219.3	223.5	233.5	222.3
1981		240.5	246.8	253.0	259.0	249.8
1982		263.6	270.1	272.8	273.4	270.0
1983		273.9	276.5	278.0		
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1.12					
D 639724 Q - T						
D 644724 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		228.6	230.8	239.5	247.4	236.6
1980		253.2	263.9	268.8	278.2	266.0
1981		286.8	292.6	296.3	302.4	294.5
1982		303.9	312.1	317.9	318.3	313.1
1983		311.2	310.7	311.8		
Leather goods - Produits du cuir	0.09					
D 639727 Q - T						
D 644727 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.3	200.5	202.9	206.5	202.6
1980		208.2	210.6	219.7	229.4	217.0
1981		235.2	246.0	252.4	255.5	247.3
1982		257.4	265.5	266.1	263.7	263.2
1983		262.8	266.2	283.4		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Textile products - Produits textiles	1.01					
D 639730 Q - T						
D 644730 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		196.3	196.5	200.1	205.0	199.5
1980		209.4	215.4	217.5	224.4	216.7
1981		235.0	238.6	242.8	243.1	239.9
1982		246.5	254.6	256.3	256.2	253.4
1983		256.8	260.9	264.7		
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	0.39					
D 639733 Q - T						
D 644733 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		177.3	178.1	180.8	183.8	180.0
1980		188.0	192.1	193.1	199.2	193.1
1981		203.9	216.2	222.4	223.4	216.5
1982		225.4	228.4	229.3	227.2	227.6
1983		226.6	230.2	230.7		
Wood products - Produits du bois	1.95					
D 639736 Q - T						
D 644736 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		183.5	188.9	192.5	198.8	190.9
1980		204.1	211.4	215.5	223.2	213.6
1981		229.2	234.8	240.3	246.7	237.8
1982		249.1	253.3	256.2	259.6	254.6
1983		260.2	262.7	263.2		
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	0.16					
D 639739 Q - T						
D 644739 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		192.9	195.4	197.9	203.0	197.3
1980		210.6	221.0	225.1	230.7	221.9
1981		239.1	243.8	249.9	252.5	246.3
1982		258.1	263.0	265.5	267.0	263.4
1983		267.6	271.8	272.7		
Paper and allied industries - Papier et in- dustries connexes	6.68					
D 639742 Q - T						
D 644742 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		211.4	218.8	225.0	231.5	221.7
1980		240.2	250.4	257.3	265.7	253.4
1981		274.7	281.2	290.7	298.4	286.3
1982		308.4	312.9	316.1	317.2	313.7
1983		321.1	323.4	324.1		
Printing and publishing - Imprimerie et édition	0.91					
D 639745 Q - T						
D 644745 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		200.2	204.2	207.2	211.3	205.7
1980		219.4	224.8	227.9	233.5	226.4
1981		237.1	241.4	243.5	248.3	242.6
1982		252.0	257.4	259.2	258.2	256.7
1983		259.4	263.6	265.0		
Primary metals - Métaux primaires	5.39					
D 639748 Q - T						
D 644748 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.3	232.4	238.4	248.9	236.8
1980		258.3	266.8	271.6	279.5	269.1
1981		290.3	296.6	301.8	305.6	298.6
1982		310.1	318.8	323.7	321.4	318.5
1983		320.6	323.7	324.2		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
<hr/>						
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1.51					
D 639751 Q - T						
D 644751 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		210.1	215.3	220.5	229.1	218.8
1981		236.5	243.8	247.8	255.5	245.9
1982		265.3	271.1	275.9	280.4	273.2
1983		284.0	291.0	294.7	293.3	290.8
		292.8	295.4	295.7		
<hr/>						
Machinery - Machinerie	0.62					
D 639754 Q - T						
D 644754 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		187.7	191.9	195.1	200.8	193.9
1981		206.5	212.1	215.2	221.8	213.9
1982		228.5	233.7	237.8	243.2	235.8
1983		246.3	251.2	254.3	255.2	251.8
		255.0	257.5	257.7		
<hr/>						
Transport equipment - Matériel de transport	1.82					
D 639757 Q - T						
D 644757 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979						
1980		196.5	199.1	203.9	210.6	202.5
1981		216.0	220.4	225.3	234.2	224.0
1982		241.6	247.0	253.4	260.0	250.5
1983		262.5	267.7	270.1	274.5	268.7
		274.0	275.8	276.2		
<hr/>						
Electrical products - Produits électriques	1.27					
D 639760 Q - T						
D 644760 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		189.9	194.5	197.4	203.4	196.3
1981		209.7	215.4	218.9	226.8	217.7
1982		235.3	240.9	245.3	252.0	243.4
1983		255.9	261.6	263.4	264.9	261.5
		264.9	266.9	267.8		
<hr/>						
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1.03					
D 639763 Q - T						
D 644763 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		209.9	213.4	218.4	226.3	217.0
1981		231.6	238.3	246.2	259.7	244.0
1982		271.4	279.6	288.6	296.6	284.1
1983		304.9	313.1	316.1	315.3	312.4
		314.7	316.5	317.2		
<hr/>						
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	0.33					
D 639766 Q - T						
D 644766 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979						
1980		208.0	215.4	220.7	228.8	218.2
1981		235.4	239.6	247.2	256.2	244.6
1982		264.6	303.5	318.5	335.8	305.6
1983		342.7	350.5	351.5	350.3	348.8
		348.8	349.7	350.2		
<hr/>						
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	2.06					
D 639769 Q - T						
D 644769 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979						
1980		206.6	210.1	216.2	225.4	214.6
1981		234.3	240.4	246.9	253.5	243.8
1982		261.4	270.3	278.8	285.3	274.0
1983		290.2	297.4	307.6	311.2	301.6
		311.9	312.8	314.1		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLÉAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	0.71					
D 639772 Q - T						
D 644772 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		171.6	175.7	179.1	184.8	177.8
1980		189.1	194.7	199.1	207.6	197.6
1981		212.2	217.7	221.6	228.0	219.9
1982		229.1	232.9	234.4	235.6	233.0
1983		235.5	237.1	237.9		
Construction	4.14					
D 639775 Q - T						
D 644775 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.7	192.8	197.6	203.9	196.3
1980		209.8	216.4	219.4	226.8	218.1
1981		232.8	237.0	242.4	244.0	239.1
1982		249.0	256.1	260.0	258.7	256.0
1983		257.9	260.9	262.0		
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, entreposage et services publics	25.14					
D 639778 Q - T						
D 644778 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		194.9	196.0	199.5	204.3	198.7
1980		205.1	208.3	211.8	218.1	210.8
1981		223.7	228.5	235.7	241.6	232.4
1982		246.1	250.9	255.2	258.9	252.8
1983		260.8	262.2	262.9		
Electric power - Énergie électrique	9.78					
D 639781 Q - T						
D 644781 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		201.0	204.1	207.9	213.3	206.6
1980		219.0	223.9	226.9	233.4	225.8
1981		241.3	248.2	254.8	261.1	251.4
1982		266.2	273.4	275.9	274.5	272.5
1983		273.8	275.2	275.8		
Gas distribution - Distribution du gaz	0.42					
D 639784 Q - T						
D 644784 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		191.5	194.3	197.4	201.6	196.2
1980		208.3	213.9	220.4	225.5	217.0
1981		235.0	246.8	255.0	260.0	249.2
1982		265.0	272.0	279.6	279.8	274.1
1983		279.2	280.1	282.2		
Railway transport - Transport ferroviaire	2.03					
D 639787 Q - T						
D 644787 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		227.5	227.5	235.8	243.8	233.7
1980		249.3	252.0	264.4	283.9	262.4
1981		289.1	297.4	309.2	330.2	306.5
1982		332.3	334.3	335.4	367.7	342.4
1983		367.2	368.3	369.4		
Urban transit - Transport urbain	0.33					
D 639790 Q - T						
D 644790 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		199.8	208.2	215.9	222.9	211.7
1980		230.4	235.0	236.7	244.2	236.6
1981		251.4	259.9	262.7	273.8	262.0
1982		280.9	292.7	295.2	299.4	292.1
1983		301.2	302.6	304.0		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Water transport - Transport par eau	0.53					
D 639793 Q - T						
D 644793 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		188.6	201.1	205.5	213.2	202.1
1980		218.1	219.6	233.7	245.1	229.1
1981		250.9	252.6	265.3	279.8	262.2
1982		283.1	285.8	286.4	292.7	287.0
1983		299.0	301.3	305.0		
Motor transport - Camionnage	1.38					
D 639796 Q - T						
D 644796 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		179.8	184.3	187.5	192.3	186.0
1980		196.3	201.4	203.0	208.8	202.4
1981		213.0	217.4	220.7	227.9	219.8
1982		230.7	233.8	235.6	240.9	235.3
1983		241.5	242.9	243.3		
Grain elevators - Silos à céréales	0.09					
D 639799 Q - T						
D 644799 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		187.3	194.6	201.2	208.3	197.9
1980		213.7	220.2	223.1	229.4	221.6
1981		236.9	240.4	247.4	252.1	244.2
1982		259.1	264.3	265.9	265.9	263.8
1983		268.4	270.0	271.1		
Telephones - Téléphones	7.88					
D 639802 Q - T						
D 644802 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		190.5	187.9	189.3	192.1	190.0
1980		182.6	184.0	185.6	187.0	184.8
1981		188.7	190.4	198.9	199.9	194.5
1982		206.5	208.3	216.5	218.7	212.5
1983		223.3	223.9	224.2		
Broadcasting - Radiodiffusion	0.81					
D 639805 Q - T						
D 644805 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		159.0	158.8	159.2	163.8	160.2
1980		171.9	174.6	182.9	187.4	179.2
1981		197.3	201.3	205.3	207.3	202.8
1982		208.0	214.3	217.4	216.9	214.2
1983		223.3	226.8	226.7		
Air transport - Transport aérien	1.89					
D 639808 Q - T						
D 644808 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		174.1	174.1	180.1	184.3	178.2
1980		187.8	189.5	190.0	202.0	192.3
1981		209.2	211.8	216.4	221.8	214.8
1982		219.4	226.7	230.6	237.5	228.6
1983		243.1	246.7	249.0		
Other utilities - Autres services publics	8.20					
D 639811 Q - T						
D 644811 A						
Rating - D - Évaluation:						
1979		200.7	203.6	209.0	214.9	207.1
1980		220.5	223.9	224.0	230.7	224.8
1981		237.8	241.9	247.2	251.6	244.6
1982		255.0	262.2	264.9	264.6	261.7
1983		265.2	267.3	267.7		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - suite

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Trade - Commerce	4.77					
D 639814 Q - T						
D 644814 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	179.1	181.6	186.7	180.5
1980		191.2	196.8	200.1	208.0	199.0
1981		212.7	218.0	221.6	228.3	220.2
1982		230.5	234.5	236.8	240.0	235.5
1983		240.2	242.8	244.2		
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1.45					
D 639817 Q - T						
D 644817 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		159.7	162.3	164.9	168.6	163.9
1980		172.8	176.3	180.6	186.9	179.2
1981		191.9	194.3	198.1	203.0	196.8
1982		204.9	208.6	211.4	212.5	209.4
1983		212.6	214.8	216.4		
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	9.45					
D 639820 Q - T						
D 644820 A						
1979		156.8	160.5	162.2	165.5	161.3
1980		170.4	174.4	176.6	183.4	176.2
1981		187.3	190.6	192.3	197.4	191.9
1982		198.1	201.5	202.5	203.0	201.3
1983		203.8	206.3	207.4		
Commercial services - Services commerciaux	8.20					
D 639823 Q - T						
D 644823 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		154.3	157.4	159.2	162.5	158.4
1980		166.7	170.5	172.8	180.0	172.5
1981		183.8	186.7	188.4	193.1	188.0
1982		193.3	196.3	197.2	197.7	196.1
1983		198.5	200.6	201.6		
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.25					
D 639826 Q - T						
D 644826 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		173.6	181.0	182.0	185.5	180.5
1980		195.3	199.9	201.7	206.1	200.8
1981		210.8	216.3	218.2	225.5	217.7
1982		229.8	236.0	237.4	237.7	235.2
1983		239.2	244.4	245.7		
Public administration - Administration pu- blique	6.21					
D 639829 Q - T						
D 644829 A						
1979		180.6	183.8	187.1	191.9	185.9
1980		198.0	202.2	205.8	213.8	205.0
1981		219.8	224.7	228.9	235.4	227.2
1982		237.8	245.2	247.4	249.7	245.0
1983		251.3	255.2	257.1		
Federal government - Administration fédérale	2.25					
D 639832 Q - T						
D 644832 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		178.8	181.5	185.1	190.5	184.0
1980		195.3	198.9	202.5	212.2	202.2
1981		218.8	223.0	228.1	235.0	226.2
1982		233.8	239.5	241.9	244.9	240.0
1983		247.6	250.6	252.2		

TABLE 23. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1971 = 100 - Concluded

TABLEAU 23. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1971 = 100 - fin

Industry - Industrie	Index weights Poids de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Provincial government - Administration provinciale	0.75					
D 639835 Q - T						
D 644835 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		174.6	175.9	178.3	183.5	178.1
1980		187.0	190.9	193.7	202.4	193.5
1981		207.7	211.9	216.1	222.5	214.6
1982		222.4	227.7	230.1	232.0	228.1
1983		232.1	234.3	235.7		
Municipal government - Administration municipale	1.04					
D 639838 Q - T						
D 644838 A						
Rating - C - Évaluation:						
1979		176.6	179.2	181.7	187.0	181.1
1980		191.0	195.4	198.7	206.4	197.9
1981		213.0	218.3	221.4	226.3	219.8
1982		228.1	232.2	234.1	235.9	232.6
1983		236.2	238.0	239.3		
Other government services - Autres administrations	2.17					
D 639841 Q - T						
D 644841 A						
Rating - B - Évaluation:						
1979		186.4	191.1	194.9	198.8	192.8
1980		208.1	212.9	216.9	223.0	215.2
1981		228.3	234.1	237.7	244.7	236.2
1982		251.9	263.3	265.4	267.5	262.0
1983		269.1	275.5	278.0		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 205 - Niveau-L					
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible:					
D 639845 Q - T					
D 644845 A					
1979	198.6	202.4	204.6	212.0	204.4
1980	219.6	221.8	224.5	234.7	225.2
1981	244.4	245.8	252.0	263.5	251.4
1982	273.3	277.1	282.6	281.6	278.7
1983	281.7	286.8	290.2		
L-level - 273 - Niveau-L					
Tanks - Réservoirs:					
D 639848 Q - T					
D 644848 A					
1979	248.5	255.2	261.2	266.8	257.9
1980	282.1	289.9	300.8	302.6	293.9
1981	316.9	341.9	357.2	363.1	344.8
1982	369.8	380.3	395.6	395.9	385.4
1983	393.9	393.4	393.4		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Continued

TABLEAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - suite

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annuel
L-level - 296 - Niveau-L					
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler: D 639851 Q - T D 644851 A					
1979	245.2	260.9	269.1	278.2	263.4
1980	289.1	300.3	306.1	318.2	303.4
1981	330.8	337.7	342.9	347.7	339.8
1982	354.2	363.5	365.8	363.2	361.7
1983	361.2	363.7	364.2		
L-level - 304 - Niveau-L					
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.: D 639854 Q - T D 644854 A					
1979	180.3	181.0	184.8	187.5	183.4
1980	192.0	198.3	207.9	211.1	202.3
1981	221.8	229.6	236.3	240.5	232.1
1982	251.0	252.9	260.2	261.5	256.4
1983	264.8	265.4	270.5		
L-level - 316 - Niveau-L					
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission: D 639857 Q - T D 644857 A					
1979	212.5	213.6	218.5	225.3	217.5
1980	233.4	243.1	248.1	259.7	246.1
1981	273.5	277.6	288.3	299.1	284.6
1982	303.8	315.3	317.5	304.9	310.4
1983	306.2	306.2	303.4		
L-level - 317 - Niveau-L					
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompes, compresseurs, ventilateurs, etc.: D 639860 Q - T D 644860 A					
1979	199.7	203.6	208.6	215.1	206.8
1980	223.5	228.8	232.2	239.0	230.9
1981	251.1	256.3	263.8	268.3	259.9
1982	278.3	286.4	287.9	286.7	284.8
1983	285.7	287.3	287.7		
L-level - 318 - Niveau-L					
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage: D 639863 Q - T D 644863 A					
1979	206.0	211.9	219.2	229.0	216.5
1980	234.0	238.5	242.6	247.8	240.7
1981	261.3	265.1	272.6	279.5	269.6
1982	283.8	288.6	291.1	291.8	288.8
1983	293.8	295.1	295.8		
L-level - 319 - Niveau-L					
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Camions, tracteurs, remorques industriels, etc.: D 639866 Q - T D 644866 A					
1979	195.4	201.3	205.5	210.7	203.2
1980	214.4	218.8	224.1	230.7	222.0
1981	235.0	242.6	247.6	249.6	243.7
1982	252.1	258.9	259.1	255.6	256.4
1983	253.0	254.6	254.5		

TABLE 24. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1971 = 100 - Concluded

TABLÉAU 24. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1971 = 100 - fin

Commodity - Produit	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
L-level - 320 - Niveau-L					
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération: D 639869 Q - T D 644869 A					
1979	169.8	191.5	202.7	208.1	193.1
1980	216.0	227.3	232.8	237.7	228.5
1981	244.7	249.3	260.0	264.8	254.7
1982	274.0	275.8	277.5	277.8	276.3
1983	286.8	288.7	289.1		
L-level - 326 - Niveau-L					
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage: D 639872 Q - T D 644872 A					
1979	170.3	173.9	177.6	183.1	176.2
1980	188.0	192.4	194.6	200.9	194.0
1981	205.5	210.0	215.7	217.0	212.1
1982	218.4	223.7	228.6	228.0	224.7
1983	228.6	230.3	231.4		
L-level - 335 - Niveau-L					
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.: D 639878 Q - T D 644878 A					
1979	180.5	184.6	187.0	193.6	186.4
1980	197.6	203.3	208.6	215.5	206.3
1981	217.8	226.3	229.3	241.5	228.7
1982	237.2	244.0	246.4	254.7	245.6
1983	254.5	255.1	255.1		
L-level - 339 - Niveau-L					
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.: D 639884 Q - T D 644884 A					
1979	179.6	183.3	185.8	189.5	184.6
1980	195.2	198.0	199.0	201.2	198.4
1981	212.9	216.2	221.0	223.8	218.5
1982	228.6	229.3	227.4	229.1	228.6
1983	228.9	228.9	230.2		
L-level - 368 - Niveau-L					
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.: D 639893 Q - T D 644893 A					
1979	186.7	188.4	189.5	193.1	189.4
1980	201.6	209.5	210.1	214.5	208.9
1981	218.0	225.6	231.1	238.6	228.3
1982	250.8	256.3	257.5	257.4	255.5
1983	258.0	260.5	261.7		
L-level - 499 - Niveau-L					
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle: D 639896 Q - T D 644896 A					
1979	201.8	204.6	206.8	216.7	207.5
1980	222.5	225.1	226.8	233.3	226.9
1981	239.5	250.2	254.1	261.4	251.3
1982	263.8	268.7	276.8	276.2	271.4
1983	276.7	277.0	278.1		

TABLE 25. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Specialized Use), 1971 = 100

L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment

TABEAU 25. Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage spécialisé), 1971 = 100

Niveau-L 323 - Machines et matériel d'usage spécialisé

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual
	I	II	III	IV	Annual
Forestry - Exploitation forestière:					
D 639903 Q - T					
D 644903 A					
1979	209.4	211.3	217.0	225.3	215.8
1980	233.8	238.9	246.8	252.5	243.0
1981	260.5	267.5	272.0	274.1	268.5
1982	278.2	289.9	291.7	289.3	287.3
1983	289.9	292.8	294.2		
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole:					
D 639906 Q - T					
D 644906 A					
1979	241.0	242.0	251.0	258.8	248.2
1980	267.1	272.7	277.7	289.9	276.9
1981	301.4	321.4	331.2	337.2	322.8
1982	347.0	358.8	361.8	358.7	356.6
1983	357.0	359.5	360.9		
Food and beverages - Aliments et boissons:					
D 639909 Q - T					
D 644909 A					
1979	199.3	208.0	220.4	226.5	213.6
1980	235.9	243.3	250.6	257.4	246.8
1981	268.4	276.6	282.0	288.3	278.8
1982	290.5	291.6	291.1	294.2	291.9
1983	297.7	299.1	302.2		
Wood products - Produits du bois:					
D 639915 Q - T					
D 644915 A					
1979	200.1	200.3	203.3	206.9	202.7
1980	218.4	233.1	236.6	239.9	232.0
1981	252.1	256.6	264.9	266.4	260.0
1982	270.5	276.5	279.5	281.3	277.0
1983	283.0	289.9	291.4		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes:					
D 639918 Q - T					
D 644918 A					
1979	220.7	231.5	238.9	245.1	234.1
1980	255.8	269.3	278.6	286.7	272.6
1981	296.6	303.2	314.3	323.8	309.5
1982	337.8	340.5	343.6	346.2	342.0
1983	352.8	355.5	355.5		
Metal fabricating - Fabrication des métaux:					
D 639924 Q - T					
D 644924 A					
1979	244.1	249.9	256.7	269.0	254.9
1980	279.8	290.3	294.8	303.5	292.1
1981	316.0	323.0	327.9	330.6	324.4
1982	335.8	345.5	351.0	347.8	345.0
1983	346.2	349.9	350.2		
Construction:					
D 639933 Q - T					
D 644933 A					
1979	196.8	198.0	202.8	208.6	201.6
1980	214.4	219.3	223.7	231.6	222.3
1981	237.4	242.9	247.8	248.7	244.2
1982	253.5	263.9	267.8	265.1	262.6
1983	263.6	265.7	266.5		
Electric power - Énergie électrique:					
D 639936 Q - T					
D 644936 A					
1979	219.5	221.7	227.6	237.5	226.6
1980	248.0	260.9	271.2	283.9	266.0
1981	296.3	307.8	320.8	332.4	314.3
1982	338.9	352.3	354.9	353.9	350.0
1983	353.7	356.6	363.0		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

n is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices des prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

n est la somme de tous les produits, $i=1, 2, \dots, n$.

$(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $(P_0 Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum (P_0 \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où $(P_0 Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust United States price quotations or index numbers to a Canadian valuation.

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés

cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region

d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9. Indices des prix des entrées dans la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé

could not be established. Separate measures of materials price-movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models

les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'œuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'œuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des **maisons neuves** bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements

within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondés en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent s'attendre à ce que ces indices ne soient pas comparables avec d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ces travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices des prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non-résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats,

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separatemeasures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing Price Indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices des prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements des prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations des prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices des prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices des prix. Les indices des prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations des prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time for capital expenditures carried out by leading members of the Canadian telecommunication carriers industry. Weights are derived annually from a survey of gross additions to capital relating to the previous year's expenditures classified by the carriers' codes of accounts. Equipment prices are derived largely from carriers purchasing experience which is applied to specific models of installation. In some

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

Ces indices mesurent les variations des prix dans le temps des dépenses en immobilisations effectuées par les principales entreprises de l'industrie canadienne des télécommunications. Les poids sont établis annuellement d'après les résultats d'une enquête sur les additions brutes de capital se rapportant aux dépenses de l'année précédente ventilées selon les codes de compte des entreprises. Les prix pour le matériel ont été calculés en grande partie en relevant les achats effectués par les entreprises et en les

instances manufacturers supply model prices for this purpose. Also included are prices for design, installation and overheads which in some cases are prices for wage rates or salaries.

appliquant à certains modèles d'installations. Dans certains cas, les fabricants ont fourni les prix des modèles expressément aux fins de ces indices. Sont également inclus, les prix de la conception, de l'installation et des frais généraux qui, dans certains cas, correspondent aux taux de rémunération ou aux salaires.

Index Formula
Formule de l'indice

$$I_t = \sum_{i=1}^n \left[\sum_{j=1}^m \left(P_{ij}(t/t-1) \right) \cdot W_{ij}(t-1) \cdot I_{ij}(t-1) \right] W_i(t-1)$$

Where:
Où:

I_t is the price index for year t
 $\sum_{i=1}^n$ is the summation over all groups
 $i = 1, 2, \dots, n$
 $\sum_{j=1}^m$ is the summation over all items
 $j = 1, 2, \dots, m$
 $P_{ij}(t/t-1)$ is the ratio of the prices of each commodity; in the i^{th} group between the time period t and the time period (t-1)
 $W_{ij}(t-1)$ is the weight (quantity x price) or relative importance of commodity j in the i^{th} group in the period (t-1)

$$W_{ij}(t-1) = \frac{(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}}{\sum_{j=1}^m (P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}}$$

$$\sum_{j=1}^m W_{ij}(t-1) = 1.00$$

where $(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}$ is the total expenditure in the period (t-1) on the j^{th} commodity in the i^{th} group

$I_{ij}(t-1)$ is the price index of commodity j in the i^{th} group for the period (t-1)

$W_i(t-1)$ is the weight (quantity x price) or relative importance of the i^{th} group in the time period (t-1)

$$W_i(t-1) = \frac{(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i}{\sum_{j=1}^n (P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i}$$

$$\sum_{i=1}^n W_i(t-1) = 1.00$$

where $(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i$ is the total expenditure in the period (t-1) in the i^{th} group

I_t est l'indice des prix à l'année t
 $\sum_{i=1}^n$ est la somme de tous les groupes
 $i = 1, 2, \dots, n$
 $\sum_{j=1}^m$ est la somme de tous les produits
 $j = 1, 2, \dots, m$
 $P_{ij}(t/t-1)$ est le rapport des prix de chaque produit; dans le $i^{ième}$ groupe à la période de temps t et la période de temps (t-1)
 $W_{ij}(t-1)$ est le poids (quantité x prix) ou l'importance relative du produit j dans le $i^{ième}$ groupe à la période (t-1)

$$W_{ij}(t-1) = \frac{(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}}{\sum_{j=1}^m (P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}}$$

$$\sum_{j=1}^m W_{ij}(t-1) = 1.00$$

où $(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_{ij}$ est la dépense totale à la période (t-1) pour le $j^{ième}$ produit dans le $i^{ième}$ groupe

$I_{ij}(t-1)$ est l'indice des prix du produit j dans le $i^{ième}$ groupe à la période (t-1)

$W_i(t-1)$ est le poids (quantité x prix) ou l'importance relative du $i^{ième}$ groupe à la période (t-1)

$$W_i(t-1) = \frac{(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i}{\sum_{j=1}^n (P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i}$$

$$\sum_{i=1}^n W_i(t-1) = 1.00$$

où $(P_{(t-1)} \cdot Q_{(t-1)})_i$ est la dépense totale à la période (t-1) pour le $i^{ième}$ groupe

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 23 below. Industries covered are Agriculture and Fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services.

Tables 23, 24, and 25. Machinery and Equipment Price Indexes (MEPI)

These base weighted indexes measure price change for machinery and equipment purchases relative to annual gross additions to capital by industry of purchase. Prices included in the index are manufacturers selling prices for machinery and equipment. Domestic prices are f.o.b. manufacturers plant, net (discounts allowed) on new orders as of the middle of the month adjusted as necessary for federal sales tax. Prices for imported equipment are represented by United States Bureau of Labour Statistics producers selling price indexes. The U.S. domestic price indexes are adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs as well as Canadian federal sales tax. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 24), and those goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery". Indexes for this group are presented in Table 25.

The industry and commodity designations used for the MEPI are based on those established by the Input-Output (I-O) division of Statistics Canada. The weighting data for the 43 industries and 79 commodities, identified from I-O data, were derived mostly from the series of purchase values by

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédente 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites des prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 23. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels.

Tableaux 23, 24, and 25. Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)

Ces indices, pondérés sur l'année de base, mesurent la variation des prix à l'achat de machines et de matériel par rapport aux additions annuelles brutes de capital, selon l'industrie d'achat. Ils tiennent compte des prix de vente des fabricants pour les machines et le matériel. Les prix du matériel canadien sont les prix (y compris les prix spéciaux), f.o.b. départ-usine, pour les nouvelles commandes au milieu du mois, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Les prix du matériel importé sont représentés par les indices des prix de vente des producteurs du Bureau of Labour Statistics des États-Unis. Les indices des prix intérieurs américains sont corrigés de la variation des taux de change et des tarifs douaniers, de même que de la taxe de vente fédérale canadienne. La classification des produits comprend deux catégories générales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries (voir tableau 24), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées". Les indices pour ce dernier groupe sont présentés au tableau 25.

Les désignations des industries et des produits utilisées pour l'IPMM sont dérivées de celles établies par la Division des entrées-sorties de Statistique Canada. Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits, déterminées à partir des données d'entrées-sorties, ont été tirées essentiellement de la série des

industry reported to the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Construction Division of Statistics Canada. The value of new machinery and equipment expenditures by industry collected in this survey are defined to include annual expenditures for gross additions to capital which includes all capitalized costs associated with the procurement, construction, and installation of new durable machinery and equipment whether installed by owner, by the manufacturer or by contractors. Architectural, legal and engineering fees are also included in such values.

The relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were estimated from input-output data at the commodity level. After eliminating the re-exported equipment from the current dollar imported values by commodity, the ratio of total domestic purchases to total purchases of imported machinery and equipment for each of the 79 commodity classes was calculated. By applying these ratios to the total purchase values for the corresponding commodity in each industry and by summing the results a domestic-import split by industry was deduced. Due to the lack of expenditure data at the sub-commodity level of detail equal weights were assigned at this level. In a few instances previous enquiries into the commodity purchases of specific industries existed (i.e. construction, forestry, electric utilities, telecommunications and the chemical and mineral process industries) enabling proportional weighting at the sub-commodity level. Throughout the aggregation process the independence of the domestic and import price series has been maintained and the combination of the two components has been effected at the lowest levels. The quality of the component data both with respect to prices and weights affects the reliability of the MEPI series. Since the samples are not randomly chosen it is not possible to estimate errors resulting from the same observations in strict statistical terms. It was feasible however, to rate the index series by industry according to the strength of the underlying data base. In doing so, two factors are taken into account: (i) the presence or absence of adequate weights to combine establishment level commodity price indexes into a given industry composite index, and (ii) the extent to which these price indexes are represented by explicit price collections. As a result of these considerations, the MEPI series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C, and D indicating a decreasing order of rated strength of the underlying data. These ratings will be reviewed annually.

valeurs à l'achat ventilées par industrie de l'enquête annuelle sur les "Investissements privés et publics au Canada" réalisée par la Division de la construction de Statistique Canada. La valeur des dépenses pour des machines et du matériel neufs ventilée par industrie, recueillie dans cette enquête, comprend les dépenses annuelles pour les additions brutes au capital, elles-mêmes comprenant tous les coûts capitalisés découlant de l'acquisition, de la construction et de l'installation de machines et de matériel neufs durables installés par le propriétaire, le fabricant ou les entrepreneurs. Les honoraires des architectes, des avocats et des ingénieurs sont également pris en compte.

Le rapport entre les produits canadiens et les importations dans les achats de machines et de matériel, par industrie, a été estimé d'après les données d'entrées-sorties au niveau du produit. Après avoir défalqué le matériel réexporté de la valeur en dollars courants des importations par produit, on a calculé le rapport entre la valeur totale des achats de produits canadiens et la valeur totale des achats de machines et de matériel importés pour chacune des 79 classes de produits. En appliquant ces rapports à la valeur totale des achats de produits correspondants dans chacune des industries et en additionnant les résultats, on a pu déduire la répartition des produits canadiens et des importations, par industrie. Comme il manque des données sur les dépenses au niveau du sous-produit, on a attribué des coefficients de pondération égaux à ce niveau. Dans certains cas, on a pu déterminer la pondération proportionnelle au niveau de sous-produit grâce à des renseignements recueillis antérieurement sur les achats de produits de certaines industries (c.-à-d. la construction, l'industrie forestière, les services d'électricité, les télécommunications et le traitement des produits chimiques et minéraux). Tout au long du processus d'agrégation, les séries des prix canadiens et les séries des prix à l'importation sont restées indépendantes, et on a combiné les deux composantes aux niveaux les plus bas. La qualité des données des composantes, qu'elle soit fonction des prix ou des pondérations, influe sur la fiabilité des séries des IPMM. Étant donné que la la sélection des échantillons n'est pas aléatoire, il est impossible d'estimer les erreurs d'observation au sens statistique strict. On peut toutefois coter les séries d'indices par industrie en fonction de la fiabilité de la base de données sous-jacentes. Pour ce faire, deux facteurs sont pris en compte: (i) la présence ou l'absence de pondérations adéquates pour combiner des indices des prix des produits au niveau des établissements en un indice composite des prix dans une industrie donnée, et (ii) l'importance de la collecte explicite des prix dans le calcul de ces indices. Compte tenu de ces facteurs, les séries des IPMM, par industrie, reçoivent l'une des quatre cotes A, B, C et D reflétant un ordre décroissant de fiabilité dans les données sous-jacentes. Les cotes seront révisées une fois par l'an.

Revisions The most recent five quarters are subject to revision:

Further Data A full description of these series is contained in **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979**, Statistics Canada (Catalogue 62-552). Price indexes by origin (Domestic, Imported) are available on CANSIM or from Prices Division.

Révisions Les chiffres des cinq derniers trimes-tres sont sujets à révision.

Données supplémentaires Pour une description complète de ces séries, voir la publication de Statistique Canada intitulée **Indices des prix des machines et du matériel selon l'industrie d'achat, 1971-1979** (n° 62-552 au catalogue). Les indices des prix selon l'origine du produit (canadien ou importé) sont disponibles sur CANSIM ou de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES
DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau		Title Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées			
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976		62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices des salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices des prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction			
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100. Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices des prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)		Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices des prix des immobilisations			
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites des prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations, 1971=100 - Indices des prix à la construction des centrales hydro-électriques, 1971=100		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix à la construction des centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plant price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
20	Chemical and petrochemical plant price indexes, 1971=100 - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100			
21	Canadian telecommunication plant price indexes, 1981=100 - Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications, 1981=100			
	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			
23, 24 and - et 25	Machinery and equipment price indexes, by industry of purchase, by commodity (common use) and by commodity (specialized use), 1971 = 100 - Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats de l'industrie, par, produit (usage général), par produit (usage spécialisé), 1971 = 100	Machinery and equipment price indexes by industry of purchase, 1971 = 100, 1971-1979 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971 = 100, 1971-1979	62-552	Mar. - 1982 - Mars

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

BINDING SECT. SEP 20 1994

